04.02.00

日本国特許庁

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

EKU

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2000年 1月14日

REC'D 24 MARS 2000

出願番号 Application Number:

特願-2-0-0-0-0-6-7-7-2

WIPO PCT

出 願 Applicant (s):

富士写真フイルム株式会社

091.913649



2000年 3月10日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office

近 藤 隆



特2000-006772

【書類名】

特許願

【整理番号】

879152

【提出日】

平成12年 1月14日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G02F 1/133

【発明の名称】

光学補償シート、楕円偏光板および液晶表示装置

【請求項の数】

7

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フイルム株

式会社内

【氏名】

伊藤 洋士

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フイルム株

式会社内

【氏名】

河田 憲

【特許出願人】

【識別番号】

000005201

【氏名又は名称】

富士写真フイルム株式会社

【代理人】

【識別番号】

100074675

【弁理士】

【氏名又は名称】

柳川 泰男

【電話番号】

03-3358-1798

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

平成11年特許願第 38893号

【出願日】

平成11年 2月17日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

055435

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

9801174

【プルーフの要否】

要

【書類名】

明細書

【発明の名称】 光学補償シート、楕円偏光板および液晶表示装置 【特許請求の範囲】

【請求項1】 透明支持体およびディスコティック液晶性分子から形成された光学異方性層を有する光学補償シートであって、透明支持体が光学的一軸性または光学的二軸性を有し、ディスコティック液晶性分子の円盤面と透明支持体面との間の平均傾斜角が5°未満の状態でディスコティック液晶性分子が配向していることを特徴とする光学補償シート。

【請求項2】 透明支持体が、10乃至1000nmの範囲に、下記式で定義される面内レターデーション(Re)を有する請求項1に記載の光学補償シート。

 $Re = (nx - ny) \times d$

[式中、nxおよびnyは、透明支持体の面内屈折率であり、そしてdは、透明支持体の厚さである]。

【請求項3】 透明支持体が、10乃至1000nmの範囲に、下記式で定義される厚み方向のレターデーション(Rth)を有する請求項1に記載の光学補償シート。

 $R th = [\{ (n x + n y) / 2 \} - n z] \times d$

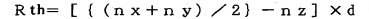
[式中、nxおよびnyは、透明支持体の面内屈折率であり、nzは、の厚み方向の屈折率であり、そしてdは、透明支持体の厚さである]。

【請求項4】 光学補償シートが、20乃至200nmの範囲に、下記式で定義される面内レターデーション(Re)を有する請求項1に記載の光学補償シート。

 $Re = (nx - ny) \times d$

[式中、nxおよびnyは、光学補償シートの面内屈折率であり、そしてdは、 光学補償シートの厚さである]。

【請求項5】 光学補償シートが、70乃至500nmの範囲に、下記式で 定義される厚み方向のレターデーション (Rth) を有する請求項1に記載の光学 補償シート。



[式中、nxおよびnyは、光学補償シートの面内屈折率であり、nzは、光学補償シートの厚み方向の屈折率であり、そしてdは、光学補償シートの厚さである]。

【請求項6】 透明支持体、ディスコティック液晶性分子から形成された光学異方性層、偏光膜および透明保護膜を有する楕円偏光板であって、透明支持体が光学的一軸性または光学的二軸性を有し、ディスコティック液晶性分子の円盤面と透明支持体面との間の平均傾斜角が5°未満の状態でディスコティック液晶性分子が配向していることを特徴とする楕円偏光板。

【請求項7】 VAモードの液晶セルおよびその両側に配置された二枚の偏光素子からなる液晶表示装置であって、偏光素子の少なくとも一方が、透明支持体、ディスコティック液晶性分子から形成された光学異方性層、偏光膜および透明保護膜を有する楕円偏光板であり、透明支持体が光学的一軸性または光学的二軸性を有し、そしてディスコティック液晶性分子の円盤面と透明支持体面との間の平均傾斜角が5°未満の状態でディスコティック液晶性分子が配向していることを特徴とする液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】

本発明は、液晶性分子から形成された光学異方性層を有する光学補償シート、およびそれを用いた楕円偏光板と液晶表示装置とに関する。

[0002]

【従来の技術】

液晶表示装置は、液晶セル、偏光素子および光学補償シート(位相差板)からなる。透過型液晶表示装置では、二枚の偏光素子を液晶セルの両側に取り付け、一枚または二枚の光学補償シートを液晶セルと偏光素子との間に配置する。反射型液晶表示装置では、反射板、液晶セル、一枚の光学補償シート、そして一枚の偏光素子の順に配置する。

液晶セルは、棒状液晶性分子、それを封入するための二枚の基板および棒状液

晶性分子に電圧を加えるための電極層からなる。液晶セルは、棒状液晶性分子の配向状態の違いで、透過型については、TN (Twisted Nematic)、IPS (In-Plane Switching)、FLC (Ferroelectric Liquid Crystal)、OCB (Optic ally Compensatory Bend)、STN (Supper Twisted Nematic)、VA (Vertic ally Aligned)、ECB (Electrically Controlled Birefringence)、反射型については、TN、HAN (Hybrid Aligned Nematic)、GH (Guest-Host)のような様々な表示モードが提案されている。

[0003]

光学補償シートは、画像着色を解消したり、視野角を拡大するために、様々な 液晶表示装置で用いられている。光学補償シートとしては、延伸複屈折ポリマー フイルムが従来から使用されていた。

延伸複屈折フイルムからなる光学補償シートに代えて、透明支持体上にディスコティック液晶性分子から形成された光学異方性層を有する光学補償シートを使用することが提案されている。ディスコティック液晶性分子には多様な配向形態があるため、ディスコティック液晶性分子を用いることで、従来の延伸複屈折ポリマーフイルムでは得ることができない光学的性質を実現することが可能になった。

[0004]

光学補償シートの光学的性質は、液晶セルの光学的性質、具体的には上記のような表示モードの違いに応じて決定する。ディスコティック液晶性分子を用いると、液晶セルの様々な表示モードに対応する様々な光学的性質を有する光学補償シートを製造することができる。

ディスコティック液晶性分子を用いた光学補償シートでは、様々な表示モードに対応するものが既に提案されている。例えば、TNモードの液晶セル用光学補償シートは、特開平6-214116号公報、米国特許5583679号、同5646703号、ドイツ特許公報3911620A1号の各明細書に記載がある。また、IPSモードまたはFLCモードの液晶セル用光学補償シートは、特開平10-54982号公報に記載がある。さらに、OCBモードまたはHANモードの液晶セル用光学補償シートは、米国特許5805253号および国際特許

出願WO96/37804号の各明細書に記載がある。さらにまた、STNモードの液晶セル用光学補償シートは、特開平9-26572号公報に記載がある。 そして、VAモードの液晶セル用光学補償シートは、特許番号第2866372 号公報に記載がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

従来の延伸複屈折ポリマーフイルムに代えて、ディスコティック液晶性分子を用いることで、従来よりも正確に液晶セルを光学的に補償することが可能になった。例えば、実質的に垂直に配向している棒状液晶性分子が多い液晶セル(VAモード、OCBモード、HANモード)に対しては、ディスコティック液晶性分子の円盤面と透明支持体面との間の平均傾斜角が5°未満の状態でディスコティック液晶性分子を配向させると、有効に光学的に補償することができる。

しかし、本発明者の研究によれば、ディスコティック液晶性分子を用いても、 液晶セルを問題なく完全に光学的に補償することは非常に難しい。

本発明の目的は、実質的に垂直に配向している棒状液晶性分子が多い液晶セルを正確に光学的に補償することができる光学補償シートを提供することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】

本発明の目的は、下記(1)~(5)の光学補償シート、下記(6)の楕円偏 光板、および下記(7)の液晶表示装置により達成された。

(1)透明支持体およびディスコティック液晶性分子から形成された光学異方性層を有する光学補償シートであって、透明支持体が光学的一軸性または光学的二軸性を有し、ディスコティック液晶性分子の円盤面と透明支持体面との間の平均傾斜角が5°未満の状態でディスコティック液晶性分子が配向していることを特徴とする光学補償シート。

[0007]

(2)透明支持体が、10乃至1000nmの範囲に、下記式で定義される面内レターデーション(Re)を有する(1)に記載の光学補償シート。

 $Re = (nx - ny) \times d$

式中、nxおよびnyは、透明支持体の面内屈折率であり、そしてdは、透明支持体の厚さである。

(3)透明支持体が、10万至1000nmの範囲に、下記式で定義される厚み方向のレターデーション(Rth)を有する(1)に記載の光学補償シート。

 $R th = [{ (nx + ny) / 2} - nz] \times d$

式中、nxおよびnyは、透明支持体の面内屈折率であり、nzは、透明支持体の厚み方向の屈折率であり、そしてdは透明支持体の厚さである。

(4) 光学補償シートが、20乃至200nmの範囲に、下記式で定義される 面内レターデーション(Re)を有する(1)に記載の光学補償シート。

 $Re = (nx - ny) \times d$

式中、nxおよびnyは、光学補償シートの面内屈折率であり、そしてdは、 光学補償シートの厚さである。

(5) 光学補償シートが、70乃至500nmの範囲に、下記式で定義される 厚み方向のレターデーション(Rth)を有する(1)に記載の光学補償シート。 Rth=[{(nx+ny)/2}-nz]×d

式中、nxおよびnyは、光学補償シートの面内屈折率であり、nzは、光学補償シートの厚み方向の屈折率であり、そしてdは、光学補償シートの厚さである。

[0008]

- (6) 透明支持体、ディスコティック液晶性分子から形成された光学異方性層、偏光膜および透明保護膜を有する楕円偏光板であって、透明支持体が光学的一軸性または光学的二軸性を有し、ディスコティック液晶性分子の円盤面と透明支持体面との間の平均傾斜角が5°未満の状態でディスコティック液晶性分子が配向していることを特徴とする楕円偏光板。
- (7) VAモードの液晶セルおよびその両側に配置された二枚の偏光素子からなる液晶表示装置であって、偏光素子の少なくとも一方が、透明支持体、ディスコティック液晶性分子から形成された光学異方性層、偏光膜および透明保護膜を有する楕円偏光板であり、透明支持体が光学的一軸性または光学的二軸性を有し、そしてディスコティック液晶性分子の円盤面と透明支持体面との間の平均傾斜

角が5°未満の状態でディスコティック液晶性分子が配向していることを特徴とする液晶表示装置。

[0009]

【発明の効果】

本発明者は研究の結果、光学的一軸性または光学的二軸性を有する透明支持体と、ディスコティック液晶性分子の円盤面と透明支持体面との間の平均傾斜角が5°未満の状態でディスコティック液晶性分子が配向している光学異方性層とを併用することにより、実質的に垂直に配向している棒状液晶性分子が多い液晶セルを正確に光学的に補償することに成功した。

従来の技術では、ディスコティック液晶性分子の光学的異方性のみで、実質的に垂直に配向している棒状液晶性分子が多い液晶セルを光学的に補償しようとしていた。ディスコティック液晶性分子には多様な配向形態があるが、ディスコティック液晶性分子のみでは液晶セルの光学的補償にも限度がある。本発明では、平均傾斜角が5°未満の状態で配向しているディスコティック液晶性分子の光学的異方性に加えて、光学的一軸性または光学的二軸性を有する透明支持体の光学的異方性を利用することで、実質的に垂直に配向している棒状液晶性分子が多い液晶セルの光学的性質に正確に対応(光学的に補償)することができる。

また、液晶セルに加えて偏光膜も視角特性を有している。本発明者の研究によれば、偏光膜の視角補償に、光学的一軸性または光学的二軸性(好ましくは光学的二軸性)を有する透明支持体の使用が有効である。

[0010]

【発明の実施の形態】

図1は、透過型液晶表示装置の基本的な構成を示す模式図である。

図1の(a)に示す透過型液晶表示装置は、バックライト(BL)側から順に、透明保護膜(1a)、偏光膜(2a)、透明支持体(3a)、光学異方性層(4a)、液晶セルの下基板(5a)、棒状液晶性分子(6)、液晶セルの上基板(5b)、光学異方性層(4b)、透明支持体(3b)、偏光膜(2b)、そして透明保護膜(1b)からなる。

透明支持体および光学異方性層(3 a~4 a および4 b~3 b)が光学補償シ

ートを構成する。そして、透明保護膜、偏光膜、透明支持体および光学異方性層 (1 a~4 a および 4 b~ 1 b)が楕円偏光板を構成する。

図1の(b)に示す透過型液晶表示装置は、バックライト(BL)側から順に、透明保護膜(1a)、偏光膜(2a)、透明支持体(3a)、光学異方性層(4a)、液晶セルの下基板(5a)、棒状液晶性分子(6)、液晶セルの上基板(5b)、透明保護膜(1b)、偏光膜(2b)、そして透明保護膜(1c)からなる。

透明支持体および光学異方性層(3 a ~ 4 a)が光学補償シートを構成する。 そして、透明保護膜、偏光膜、透明支持体および光学異方性層(1 a ~ 4 a)が 楕円偏光板を構成する。

[0011]

図1の(c)に示す透過型液晶表示装置は、バックライト(BL)側から順に、透明保護膜(1a)、偏光膜(2a)、透明保護膜(1b)、液晶セルの下基板(5a)、棒状液晶性分子(6)、液晶セルの上基板(5b)、光学異方性層(4b)、透明支持体(3b)、偏光膜(2b)、そして透明保護膜(1c)からなる。

透明支持体および光学異方性層(4 b ~ 3 b)が光学補償シートを構成する。 そして、透明保護膜、偏光膜、透明支持体および光学異方性層(4 b ~ 1 c)が 楕円偏光板を構成する。

図2は、反射型液晶表示装置の基本的な構成を示す模式図である。

図2に示す反射型液晶表示装置は、下から順に、液晶セルの下基板(5 a)、 反射板(RP)、棒状液晶性分子(6)、液晶セルの上基板(5 b)、光学異方 性層(4)、透明支持体(3)、偏光膜(2)、そして透明保護膜(1)からな る。

透明支持体および光学異方性層(4~3)が光学補償シートを構成する。そして、透明保護膜、偏光膜、透明支持体および光学異方性層(4~1)が楕円偏光板を構成する。

なお、図1~図2において、光学異方性層(4)と透明支持体(3)との配置の順序を逆にしてもよい。

[0012]

[透明支持体]

本発明では、光学的一軸性または光学的二軸性を有する透明支持体を用いる。 支持体が透明であるとは、光透過率が80%以上であることを意味する。

光学的一軸性支持体の場合、光学的に正(光軸方向の屈折率が光軸に垂直な方向の屈折率よりも大)であっても負(光軸方向の屈折率が光軸に垂直な方向の屈折率よりも小)であってもよい。光学的二軸性支持体の場合、透明支持体の屈折率nx、nyおよびnzは、全て異なる値(nx≠ny≠nz)になる。

光学的一軸性または光学的二軸性を有する透明支持体の面内レターデーション (Re)は、10万至1000nmであることが好ましく、15万至300nmであることがさらに好ましく、20万至200nmであることが最も好ましい。 光学的一軸性または光学的二軸性を有する透明支持体の厚み方向のレターデーション (Rth)は、10万至1000nmであることが好ましく、15万至300nmであることがより好ましく、20万至200nmであることがさらに好ましい。 透明支持体の面内レターデーション (Re)と厚み方向のレターデーション (Rth)は、それぞれ下記式で定義される。

 $Re = (nx - ny) \times d$

 $Rth = [\{(nx + ny) / 2\} - nz] \times d$

式中、nxおよびnyは、透明支持体の面内屈折率であり、nzは透明支持体の厚み方向の屈折率であり、そしてdは透明支持体の厚さである。

[0013]

光学的異方性を有する透明支持体としては、一般に合成ポリマー(例、ポリカーボネート、ポリスルホン、ポリエーテルスルホン、ポリアクリレート、ポリメタクリレート、ノルボルネン樹脂)が用いられる。ただし、欧州特許 0 9 1 1 6 5 6 A 2 号明細書に記載されている(1)レターデーション上昇剤の使用、(2)セルロースアセテートの酢化度の低下、あるいは(3)冷却溶解法によるフイルムの製造により、 光学的異方性を有するセルロースエステルフイルムを製造することもできる。

ポリマーフイルムからなる透明支持体は、ソルベントキャスト法により形成す

ることが好ましい。

[0014]

光学的一軸性または光学的二軸性を得るためには、ポリマーフィルムに延伸処理を実施することが好ましい。

光学的一軸性支持体を製造する場合は、通常の一軸延伸処理または二軸延伸処理を実施すればよい。

光学的二軸性支持体を製造する場合は、アンバランス二軸延伸処理を実施することが好ましい。アンバランス二軸延伸では、ポリマーフイルムをある方向に一定倍率(例えば3乃至100%、好ましくは5乃至30%)延伸し、それと垂直な方向にそれ以上の倍率(例えば6乃至200%、好ましくは10乃至90%)延伸する。二方向の延伸処理は、同時に実施してもよい。

延伸方向(アンバランス二軸延伸では延伸倍率の高い方向)と延伸後のフイルムの面内の遅相軸とは、実質的に同じ方向になることが好ましい。延伸方向と遅相軸との角度は、10°未満であることが好ましく、5°未満であることがさらに好ましく、3°未満であることが最も好ましい。

[0015]

光学的一軸性または光学的二軸性を有する透明支持体と、光学的等方性を有する透明支持体(例、セルロースアセテートフイルム)とを積層してもよい。

透明支持体の厚さは、10乃至 500μ mであることが好ましく、50乃至 200μ mであることがさらに好ましい。

透明支持体とその上に設けられる層(接着層、配向膜あるいは光学異方性層) との接着を改善するため、透明支持体に表面処理(例、グロー放電処理、コロナ 放電処理、紫外線(UV)処理、火炎処理)を実施してもよい。

透明支持体に紫外線吸収剤を添加してもよい。

透明支持体の上に、接着層(下塗り層)を設けてもよい。接着層については、特開平 7-333433 号公報に記載がある。接着層の厚さは、0.1 乃至 2μ mであることが好ましく、0.2 乃至 1μ mであることがさらに好ましい。

[0016]

[配向膜]

配向膜は、有機化合物(好ましくはポリマー)のラビング処理、無機化合物の 斜方蒸着、マイクログルーブを有する層の形成、あるいはラングミュア・ブロジ ェット法(LB膜)による有機化合物(例、ωートリコサン酸、ジオクタデシル メチルアンモニウムクロライド、ステアリル酸メチル)の累積のような手段で、 設けることができる。さらに、電場の付与、磁場の付与あるいは光照射により、 配向機能が生じる配向膜も知られている。ポリマーのラビング処理により形成す る配向膜が特に好ましい。ラビング処理は、ポリマー層の表面を、紙や布で一定 方向に、数回こすることにより実施する。

ディスコティック液晶性分子を平均傾斜角が5°未満の状態で配向させるためには、配向膜の表面エネルギーを低下させないポリマー(通常の配向膜用ポリマー)を配向膜に用いることが好ましい。

配向膜の厚さは、0.01乃至 5μ mであることが好ましく、0.05乃至 1μ mであることがさらに好ましい。

なお、配向膜を用いて、光学異方性層のディスコティック液晶性分子を配向させてから、光学異方性層を透明支持体上に転写してもよい。配向状態で固定されたディスコティック液晶性分子は、配向膜がなくても配向状態を維持することができる。

また、本発明ではディスコティック液晶性分子を平均傾斜角が5°未満の状態で配向させるため、ラビング処理をする必要はなく、場合によっては配向膜も不要である。ただし、液晶性分子と透明支持体との密着性を改善する目的で、界面で液晶性分子と化学結合を形成する配向膜(特開平9-152509号公報記載)を用いてもよい。密着性改善の目的で配向膜を使用する場合は、ラビング処理を実施しなくてもよい。

[0017].

[光学異方性層]

光学異方性層は、ディスコティック液晶性分子から形成する。ディスコティック液晶性分子は、ディスコティック液晶性分子の円盤面と透明支持体面との間の 平均傾斜角が5°未満の状態で配向させる。

前述した光学的一軸性または光学的二軸性を有する透明支持体と、平均傾斜角

が5°未満の状態で配向しているディスコティック液晶性分子とを組み合わせた結果として、光学補償シート全体の面内レターデーション(Re)は、20乃至200nmであることが好ましく、20乃至100nmであることがさらに好ましく、20乃至70nmであることが最も好ましい。光学補償シート全体の厚み方向のレターデーション(Rth)は、70乃至500nmであることが好ましく、70至300mであることがより好ましく、70万至200nmであることがさらに好ましい。光学補償シートの面内レターデーション(Re)と厚み方向のレターデーション(Rth)は、それぞれ下記式で定義される。

 $Re = (nx - ny) \times d$

 $Rth = [\{ (nx + ny) / 2 \} - nz] \times d$

式中、nxおよびnyは、光学補償シートの面内屈折率であり、nzは光学補償シートの厚み方向の屈折率であり、そしてdは光学補償シートの厚さである。

[0018]

ディスコティック液晶性分子は、配向している状態で固定されていることが好ましい。ポリマーバインダーを用いて配向状態を固定することもできるが、重合 反応により固定することが好ましい。

ディスコティック液晶性分子は、様々な文献 (C. Destrade et al., Mol. Cry sr. Liq. Cryst., vol. 71, page 111 (1981); 日本化学会編、季刊化学総説、No. 22、液晶の化学、第5章、第10章第2節(1994); B. Kohne et al., Angew. Chem. Soc. Chem. Comm., page 1794 (1985); J. Zhang et al., J. Am. Chem. Soc., vol. 116, page 2655 (1994)) に記載されている。ディスコティック液晶性分子の重合については、特開平8-27284公報に記載がある。

ディスコティック液晶性分子を重合により固定するためには、ディスコティック液晶性分子の円盤状コアに、置換基として重合性基を結合させる必要がある。ただし、円盤状コアに重合性基を直結させると、重合反応において配向状態を保つことが困難になる。そこで、円盤状コアと重合性基との間に、連結基を導入する。従って、ディスコティック液晶性分子は、下記式(I)で表わされる化合物であることが好ましい。

[0019]

(I) D $(-L-Q)_n$

式中、Dは円盤状コアであり;Lは二価の連結基であり;Qは重合性基であり;そして、nは4乃至12の整数である。

上記式の円盤状コア(D)の例を以下に示す。以下の各例において、LQ(またはQL)は、二価の連結基(L)と重合性基(Q)との組み合わせを意味する

[0020]

【化1】

[0021]

【化2】

(D8) QL, LQ

QL

【化3】

[0023]

【化4】

[0024]

【化5】

[0025]

【化6】

[0026]

【化7】

[0027]

上記式において、二価の連結基(L)は、アルキレン基、アルケニレン基、アリーレン基、一CO一、一NH一、一O一、一Sーおよびそれらの組み合わせからなる群より選ばれる二価の連結基であることが好ましい。二価の連結基(L)は、アルキレン基、アルケニレン基、アリーレン基、一CO一、一NH一、一O一および一Sーからなる群より選ばれる二価の基を少なくとも二つ組み合わせた基であることがさらに好ましい。二価の連結基(L)は、アルキレン基、アルケニレン基、アリーレン基、一CO一および一Oーからなる群より選ばれる二価の

基を少なくとも二つ組み合わせた基であることが最も好ましい。アルキレン基の 炭素原子数は、1万至12であることが好ましい。アルケニレン基の炭素原子数 は、2万至12であることが好ましい。アリーレン基の炭素原子数は、6万至1 0であることが好ましい。アルキレン基、アルケニレン基およびアリーレン基は 、置換基(例、アルキル基、ハロゲン原子、シアノ、アルコキシ基、アシルオキ シ基)を有していてもよい。

二価の連結基(L)の例を以下に示す。左側が円盤状コア(D)に結合し、右側が重合性基(Q)に結合する。ALはアルキレン基またはアルケニレン基を意味し、ARはアリーレン基を意味する。

[0028]

L1:-AL-CO-O-AL-

L2:-AL-CO-O-AL-O-

L3:-AL-CO-O-AL-O-AL-

L4:-AL-CO-O-AL-O-CO-

L5:-CO-AR-O-AL-

L6:-CO-AR-O-AL-O-

L7:-CO-AR-O-AL-O-CO-

L8:-CO-NH-AL-

L9:-NH-AL-O-

L10: -NH-AL-O-CO-

L11: -O-AL-

L12: -O-AL-O-

L13: -O-AL-O-CO-

[0029]

L14: -O-AL-O-CO-NH-AL-

L15: -O-AL-S-AL-

L16: -O-CO-AL-AR-O-AL-O-CO-

L17: -O-CO-AR-O-AL-CO-

L18: -O-CO-AR-O-AL-O-CO-

L19: -O-CO-AR-O-AL-O-AL-O-CO-

L20: -O-CO-AR-O-AL-O-AL-O-AL-O-CO-

L21:-S-AL-

L22: -S-AL-O-

L23: -S-AL-O-CO-

L24:-S-AL-S-AL-

L25: -S-AR-AL-

[0030]

式 (I) の重合性基 (Q) は、重合反応の種類に応じて決定する。重合性基 (Q) の例を以下に示す。

[0031]

【化8】

(Q1) (Q2) (Q3) (Q4)

$$-CH=CH_2$$
 $-CH=CH-CH_3$ $-CH=CH-CH_5$ $-CH=CH-n-C_3H_7$

[0032]

重合性基(Q)は、不飽和重合性基(Q $1\sim$ Q7)、エポキシ基(Q8)またはアジリジニル基(Q9)であることが好ましく、不飽和重合性基であることがさらに好ましく、エチレン性不飽和重合性基(Q $1\sim$ Q6)であることが最も好ましい。

式(I)において、nは4乃至12の整数である。具体的な数字は、ディスコティックコア(D)の種類に応じて決定される。なお、複数のLとQの組み合わせは、異なっていてもよいが、同一であることが好ましい。

[0033]

二種類以上のディスコティック液晶性分子を併用してもよい。例えば、以上述べたような重合性ディスコティック液晶性分子と非重合性ディスコティック液晶性分子とを併用することができる。

非重合性ディスコティック液晶性分子は、前述した重合性ディスコティック液晶性分子の重合性基(Q)を、水素原子またはアルキル基に変更した化合物であることが好ましい。すなわち、非重合性ディスコティック液晶性分子は、下記式(Ia)で表わされる化合物であることが好ましい。

(Ia) D (-L-R)

式中、Dは円盤状コアであり; Lは二価の連結基であり; Rは水素原子またはアルキル基であり; そして、nは4万至12の整数である。

式 (Ia) の円盤状コア (D) の例は、LQ (またはQL) をLR (またはRL) に変更する以外は、前記の重合性ディスコティック液晶分子の例と同様である。

また、二価の連結基(L)の例も、前記の重合性ディスコティック液晶分子の例と同様である。

Rのアルキル基は、炭素原子数が1乃至40であることが好ましく、1乃至30であることがさらに好ましい。環状アルキル基よりも鎖状アルキル基の方が好ましく、分岐を有する鎖状アルキル基よりも直鎖状アルキル基の方が好ましい。 Rは、水素原子または炭素原子数が1乃至30の直鎖状アルキル基であることが特に好ましい。

[0034]

ディスコティック液晶性分子の円盤面と透明支持体面との平均傾斜角が5°未満の状態でディスコティック液晶性分子を配向させるためには、ディスコティック液晶性分子と相分離できる化合物を一定の範囲の量で使用することが好ましい。ディスコティック液晶性分子と相分離できる化合物には、セルロースの低級脂肪酸エステル、含フッ素界面活性剤および1,3,5-トリアジン環を有する化合物が含まれる。

[0035]

セルロースの低級脂肪酸エステルにおける「低級脂肪酸」とは、炭素原子数が 6以下の脂肪酸を意味する。炭素原子数は、2乃至5であることが好ましく、2 乃至4であることがさらに好ましい。脂肪酸には置換基(例、ヒドロキシ)が結合していてもよい。二種類以上の脂肪酸がセルロースとエステルを形成していてもよい。セルロースの低級脂肪酸エステルの例には、セルロースアセテート、セルロースプロピオネート、セルロースブチレート、セルロースヒドロキシプロピオネート、セルロースアセテートプロピオネートおよびセルロースアセテートブチレートが含まれる。セルロースアセテートブチレートが特に好ましい。セルロースアセテートブチレートのブチリル化度は、30%以上であることが好ましく、30乃至80%であることがさらに好ましい。セルロースアセテートブチレートのアセチル化度は、30%以下であることが好ましく、1乃至30%であることがさらに好ましい。

セルロースの低級脂肪酸エステルは、ディスコティック液晶性分子の量の0.01万至1重量%の量で使用することが好ましく、0.1万至1重量%の量で使用することが好ましく、0.3万至0.9重量%の量で使用することが最も好ましい。

セルロースの低級脂肪酸エステルの塗布量は、1 乃至5 0 0 m g/m² の範囲であることが好ましく、3 乃至3 0 0 m g/m² の範囲であることがさらに好ましく、5 乃至2 0 0 m g/m² の範囲であることが最も好ましい。

[0036]

含フッ素界面活性剤は、フッ素原子を含む疎水性基、ノニオン性、アニオン性、カチオン性あるいは両性の親水性基および任意に設けられる連結基からなる。
一つの疎水性基と一つの親水性基からなる含フッ素界面活性剤は、下記式(II)
で表わされる。

[0037]

(II) $Rf-L^3-Hy$

式中、R f は、フッ素原子で置換された一価の炭化水素残基であり; L^3 は、単結合または二価の連結基であり;そして、H y は親水性基である。

式(II)のRfは、疎水性基として機能する。炭化水素残基は、アルキル基ま

たはアリール基であることが好ましい。アルキル基の炭素原子数は3乃至30であることが好ましく、アリール基の炭素原子数は6乃至30であることが好ましい。

炭化水素残基に含まれる水素原子の一部または全部は、フッ素原子で置換されている。フッ素原子で、炭化水素残基に含まれる水素原子の50%以上を置換することが好ましく、60%以上を置換することがより好ましく、70%以上を置換することが最も好ましい。

残りの水素原子は、さらに他のハロゲン原子(例、塩素原子、臭素原子)で置換されていてもよい。

Rfの例を以下に示す。

[0038]

 $R f 1 : n - C_8 F_{17} -$

 $Rf2: n-C_6F_{13}-$

 $Rf3:C1-(CF_2-CFC1)_3-CF_2-$

 $Rf4:H-(CF_2)_8-$

 $Rf5:H-(CF_2)_{10}-$

 $Rf6: n-C_9F_{19}-$

Rf7:ペンタフルオロフェニル

 $Rf8: n-C_7F_{15}-$

 $Rf9:C1-(CF_2-CFC1)_2-CF_2-$

R f 10: H-(C F₂)₄-

 $R f 11: H-(C F_2)_6 -$

 $R f 12 : C 1 - (C F_2)_6 -$

Rf13: C₃ F₇ -

[0039]

式(II)において、二価の連結基は、アルキレン基、アリーレン基、二価のヘテロ環残基、-CO-、-NR-(Rは炭素原子数が1乃至5のアルキル基または水素原子)、-O-、-SO₂ -およびそれらの組み合わせからなる群より選ばれる二価の連結基であることが好ましい。

式(II)のL³の例を以下に示す。左側が疎水性基(Rf)に結合し、右側が親水性基(Hy)に結合する。ALはアルキレン基、ARはアリーレン基、Hcは二価のヘテロ環残基を意味する。なお、アルキレン基、アリーレン基および二価のヘテロ環残基は、置換基(例、アルキル基)を有していてもよい。

[0040]

L 0: 単結合

 $L31: -SO_2 - NR -$

L32:-AL-O-

L33: -CO-NR-

L34:-AR-O-

 $L35: -SO_2 - NR - AL - CO - O -$

L36:-CO-O-

 $L37: -SO_2 - NR - AL - O -$

 $L38:-SO_2-NR-AL-$

L39: - CO-NR-AL-

 $L40: -AL^{1} - O - AL^{2} -$

L41: - H c - A L -

 $L42: -SO_2 - NR - AL^1 - O - AL^2 -$

L43:-AR-

 $L44: -O-AR-SO_2-NR-AL-$

 $L45: -O-AR-SO_2-NR-$

L46: -O-AR-O-

[0041]

式(II)のHyは、ノニオン性親水性基、アニオン性親水性基、カチオン性親水性基あるいはそれらの組み合わせ(両性親水性基)のいずれかである。ノニオン性親水性基が特に好ましい。

式(II)のHyの例を以下に示す。

[0042]

Hy1:- (CH₂ CH₂ O)_n -H (nは5乃至30の整数)

 $Hy2:-(CH_2CH_2O)_n-R^1$ $(nは5乃至30の整数、R^1は炭素原子数が1乃至6のアルキル基)$

Hy3:-(CH₂CHOHCH₂)_n-H-(nは5乃至30の整数)

Hy4:-COOM (Mは水素原子、アルカリ金属原子または解離状態)

 $Hy5:-SO_3$ M (Mは水素原子、アルカリ金属原子または解離状態)

Hy6:-(CH₂CH₂O)_n-CH₂CH₂CH₂-SO₃M (nは5乃至30の整数、Mは水素原子またはアルカリ金属原子)

 $Hy7:-OPO(OH)_2$

Hy8:-N+ (CH₃)₃・X- (Xはハロゲン原子)

 $Hy9:-COONH_4$

[0043]

ノニオン性親水性基(Hy1、Hy2、Hy3)が好ましく、ポリエチレンオキサイドからなる親水性基(Hy1)が最も好ましい。

式 (II) で表わされる含フッ素界面活性剤の具体例を、以上のRf、L³ およびHyの例を引用して示す。

[0044]

 $FS-1:Rf1-L31(R=C_3H_7)-Hy1(n=6)$

 $FS-2:Rf1-L31(R=C_3H_7)-Hy1(n=11)$

 $FS-3:Rf1-L31(R=C_3H_7)-Hy1(n=16)$

 $FS-4:Rf1-L31(R=C_3H_7)-Hy1(n=21)$

 $FS-5:Rf1-L31(R=C_2H_5)-Hy1(n=6)$

 $FS-6: Rf1-L31 (R=C_2 H_5) -Hy1 (n=11)$

 $FS-7: Rf1-L31 (R=C_2 H_5) -Hy1 (n=16)$

 $FS-8:Rf1-L31(R=C_2H_7)-Hy1(n=21)$

 $FS-9: Rf2-L31 (R=C_3 H_7) - Hy1 (n=6)$

 $FS-10: Rf2-L31 (R=C_3 H_7) - Hy1 (n=11)$

 $FS-11: Rf2-L31 (R=C_3 H_7) - Hy1 (n=16)$

 $FS-12: Rf2-L31 (R=C_3 H_7) -Hy1 (n=21)$

FS-13: Rf3-L32 (AL=CH₂)-Hy1 (n=5)

```
FS-14: Rf3-L32 (AL=CH<sub>2</sub>) - Hy1 (n=10)
 FS-15: Rf 3-L32 (AL=CH<sub>2</sub>) -Hy 1 (n=15)
 FS-16: Rf 3-L32 (AL=CH<sub>2</sub>)-Hy 1 (n=20)
 FS = 17 : Rf 4 - L33 (R = C_3 H_7) - Hy1 (n = 7)
 FS = 18 : Rf4 - L33 (R = C_3 - H_7) - Hy-1 (n = 13)
 FS-19: Rf4-L33 (R=C_3 H_7) - Hy1 (n=19)
 FS-20: Rf4-L33 (R=G_3 H_7) - Hy 1 (n=25)
       [0045]
 FS - 21 : R f 5 - L 32 (AL = CH<sub>2</sub>) - H y 1 (n = 11)
 FS-22:Rf5-L32 (AL=CH<sub>2</sub>)-Hy1 (n=15)
 FS-23:Rf5-L32(AL=CH_2)-Hy1(n=20)
 FS-24: Rf5-L32 (AL=CH<sub>2</sub>) - Hy1 (n=30)
 FS-25: Rf 6-L34 (AR=p-7±2\nu) -Hy1 (n=11)
 FS-26: Rf 6-L34 (AR=p-7\pm 2\nu\nu) -Hy 1 (n=17)
 FS-27: Rf 6-L34 (AR=p-7±=\nu\nu) -Hy1 (n=23)
 FS-28: Rf 6-L34 (AR=p-7±\sim\nu\nu) -Hy1 (n=29)
 FS-29: Rf1-L35 (R=C_3 H_7, AL=CH_2)-Hy1 (n=20)
 FS = 30 : Rf1 = L35 (R = C_3 H_7 . AL = CH_2) - Hy1 (n = 30)
 F.S. -31: R.f. 1 - L.35 (R = C_3 H_7, A.L = CH_2) - H.y.1 (n = 40)
 FS-32:Rf1-L36-Hy11 (n = 5)
 FS - 33 : Rf 1 - L36 - Hy 1 (n = 10)
FS - 34 : Rf 1 - L36 - Hy 1 (n = 15)
FS = 35 : Rf1 - L36 - Hy1 (n = 20)
FS - 36 : Rf7 - L36 - Hy1 (n = 8)
 FS = 37 : Rf7 - L36 - Hy1 (n = 13)
 FS-38: Rf7-L36-Hy1 (n=18)
F.S.=39:R.f.7=L.36=H.y.1 (-n = 25)
      [0046]
```

FS-40: Rf1-L0-Hy1 (n=6)

```
FS-41: Rf1-L0-Hy1 (n=11)
FS-42: Rf1-L0-Hy1 (n=16)
FS-43: Rf1-L0-Hy1 (n=21)
FS-44:Rf1-L31(R=C_3H_7)-Hy2(n=7,R^1=C_2H_5)
FS-45: Rf1-L31 (R=C_3H_7)-Hy2 (n=13, R^1=C_2H_5)
FS-46: Rf1-L31 (R=C_3 H_7) - Hy2 (n=20, R^1=C_2 H_5)
FS-47: Rf1-L31 (R=C_3 H_7) - Hy2 (n=28, R^1=C_2 H_5)
FS-48: Rf8-L32 (AL=CH<sub>2</sub>)-Hy1 (n=5)
FS-49: Rf8-L32 (AL=CH_2) - Hyl (n=10)
FS-50: Rf8-L32 (AL=CH<sub>2</sub>) -Hy1 (n=15)
FS-51: Rf8-L32 (AL=CH_2) - Hy1 (n=20)
FS-52:Rf1-L37 (R=C_3H_7, AL=CH_2CH_2) -Hy3 (n=5)
FS-53: Rf1-L37 (R=C_3 H_7, AL=CH_2CH_2)-Hy3 (n=7)
FS-54:Rf1-L37 (R=C_3 H_7, AL=CH_2CH_2)-Hy3 (n=9)
FS-55: Rf1-L37 (R=C_3H_7, AL=CH_2CH_2) -Hy3 (n=12)
FS-56: Rf9-L0-Hy4 (M=H)
FS-57: Rf3-L0-Hy4 (M=H)
FS-58:Rf1-L38 (R=C_3 H_7, AL=CH_2)-Hy4 (M=K)
FS-59:Rf4-L39(R=C_3H_7,AL=CH_2)-Hy4(M=Na)
     [0047]
FS-60: Rf1-L0-Hy5 (M=K)
FS-61: Rf10-L40 (AL^{1}=CH_{2}, AL^{2}=CH_{2}CH_{2})-Hy5 (M=Na)
FS-62: Rf11-L40 (AL^{1}=CH_{2}, AL^{2}=CH_{2}CH_{2})-Hy5 (M=Na)
FS-63: Rf5-L40 (AL^{1}=CH_{2}, AL^{2}=CH_{2}CH_{2})-Hy5 (M=Na)
FS-64: Rf1-L38 (R=C_3H_7, AL=CH_2CH_2CH_2) - Hy5 (M=Na)
FS-65: Rf1-L31 (R=C_3 H_7) - Hy6 (n=5, M=Na)
FS-66: Rf1-L31 (R=C_3 H_7) -Hy6 (n=10, M=Na)
FS-67: Rf1-L31 (R=C_3 H_7) - Hy6 (n=15, M=Na)
FS-68: Rf1-L31 (R=C_3 H_7) - Hy6 (n=20, M=Na)
```

 $FS-69: Rf1-L38 (R=C_2 H_5 , AL=CH_2 CH_2)-Hy7$

FS-70: Rf1-L38 (R=H, AL=CH₂CH₂CH₂) -Hy8 (X=I)

FS-71: Rf11-L41 (下記Hc、AL=CH2CH2CH2) - Hy6 (Mは解離)

[0048]

【化9】

FS-710Hc Ri AL

[0049]

 $FS - 72 : Rf 1 - L42(R=C_3H_7, AL^1=CH_2CH_2, AL^2=CH_2CH_2CH_2) - Hy 6 (M=Na)$

FS-73: Rf12-L0-Hy5 (M=Na)

FS-74: Rf13-L43 (AR=o-フェニレン) - Hy 6 (M=K)

FS-75: Rf13-L43 (AR=m-フェニレン) -Hy6 (M=K)

FS-76: Rf13-L43 (AR=p-7±= ν >) -Hy6 (M=K)

 $FS = 77 : Rf6 - L44 (R = C_2H_5, AL = CH_2CH_2) - Hy5 (M = H)$

FS-78: Rf 6-L45 (AR= $p-7\pm = \nu \nu$, R= C_2H_5) -Hy1 (n=9)

FS-79: Rf6-L45 (AR=p-7±= ν), R= c_2H_5) -Hy1 (n=14)

FS-80: Rf6-L45 (AR=p-7±= ν >, R= C_2 H₅) -Hy1 (n=19)

FS-81: Rf6-L45 (AR= $p-7\pm 2\nu$), R= C_2H_5) -Hy1 (n=28)

FS-82: Rf 6-L46 (AR=p-7±- ν ν) -Hy1 (n=5)

FS-83: Rf 6-L46 (AR=p-7±= ν ν) -Hy1 (n=10)

FS-84: Rf6-L46 (AR=p-フェニレン) -Hy1 (n=15)

FS-85: Rf6-L46 (AR=p-7±= ν ν) -Hy1 (n=20)

[0050]

フッ素原子を含む疎水性基または親水性基を二以上有する含フッ素界面活性剤 を用いてもよい。二以上の疎水性基または親水性基を有する含フッ素界面活性剤 の例を以下に示す。

[0051]

【化10】

[0052]

F S
$$-86: n1+n2=12$$
, F S $-87: n1+n2=18$, F S $-88: n1+n2=24$ [0 0 5 3]

【化11】

$$(FS-89\sim91)$$
 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_4 CH_5 CH_5 CH_6 C

[0054]

F S
$$-89: n1+n2=20$$
, F S $-90: n1+n2=30$, F S $-91: n1+n2=40$ [0 0 5 5]

【化12】

$$(FS-92\sim95)$$

[0056]

FS-92:
$$n = 5$$
, FS-93: $n = 10$, FS-94: $n = 15$, FS-95: $n = 20$
[0057]

【化13】

(FS - 96)

[0058]

二種類以上の含フッ素界面活性剤を併用してもよい。

界面活性剤については、様々な文献(例、堀口弘著「新界面活性剤」三共出版 (1975)、M.J. Schick, Nonionic Surfactants, Marcell Dekker Inc., New York , (1967)、特開平 7 - 1 3 2 9 3 号公報)に記載がある。

含フッ素界面活性剤は、ディスコティック液晶性分子の量の2乃至30重量%の量で使用することが好ましく、3乃至25重量%の量で使用することがさらに好ましく、5乃至10重量%の量で使用すること最も好ましい。

含フッ素界面活性剤の塗布量は、25乃至1000mg/m 2 の範囲であることが好ましく、30乃至500mg/m 2 の範囲であることがさらに好ましく、35乃至200mg/m 2 の範囲であることが最も好ましい。

[0059]

1,3,5-トリアジン環を有する化合物は、下記式(III)で表される化合物であることが好ましい。

[0060]

【化14】

[0061]

式中、 X^1 、 X^2 および X^3 は、それぞれ独立に、単結合、-NR-(Rは炭素原子数が1乃至30のアルキル基または水素原子)、-O-または-S-であ

り;そして、 R^{31} 、 R^{32} および R^{33} は、それぞれ独立に、アルキル基、アルケニル基、アリール基または複素環基である。

式(III) で表される化合物は、メラミン化合物であることが特に好ましい。メラミン化合物では、式(III) において、 \mathbf{X}^1 、 \mathbf{X}^2 または \mathbf{X}^3 が $-\mathbf{NR}$ -であるか、あるいは、 \mathbf{X}^1 、 \mathbf{X}^2 または \mathbf{X}^3 が単結合であり、かつ \mathbf{R}^{31} 、 \mathbf{R}^{32} および \mathbf{R}^{33} が窒素原子に遊離原子価をもつ複素環基である。メラミン化合物については、式 (IV) を引用して、さらに詳細に説明する。

 \mathbb{R}^{31} 、 \mathbb{R}^{32} および \mathbb{R}^{33} は、アリール基であることが特に好ましい。

[0062]

上記アルキル基は、環状アルキル基よりも鎖状アルキル基である方が好ましい。分岐を有する鎖状アルキル基よりも、直鎖状アルキル基の方が好ましい。アルキル基の炭素原子数は、1万至30であることが好ましく、2万至30であることがより好ましく、4万至30であることがさらに好ましく、6万至30であることが最も好ましい。アルキル基は、置換基を有していてもよい。置換基の例には、ハロゲン原子、アルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、エポキシエチルオキシ)およびアシルオキシ基(例、アクリロイルオキシ、メタクリロイルオキシ)が含まれる。

上記アルケニル基は、環状アルケニル基よりも鎖状アルケニル基である方が好ましい。分岐を有する鎖状アルケニル基よりも、直鎖状アルケニル基の方が好ましい。アルケニル基の炭素原子数は、2万至30であることが好ましく、3万至30であることがより好ましく、4万至30であることがさらに好ましく、6万至30であることが最も好ましい。アルケニル基は、置換基を有していてもよい。置換基の例には、ハロゲン原子、アルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、エポキシエチルオキシ)およびアシルオキシ基(例、アクリロイルオキシ、メタクリロイルオキシ)が含まれる。

[0063]

上記アリール基は、フェニルまたはナフチルであることが好ましく、フェニル であることが特に好ましい。 アリール基は、置換基を有していてもよい。置換基の例には、ハロゲン原子、ヒドロキシル、シアノ、ニトロ、カルボキシル、アルキル基、アルケニル基、アリール基、アリールま、アリールま、アリールま、アリールオキシ基、アシルオキシ基、アルコキシカルボニル基、アルケニルオキシカルボニル基、アリールオキシカルボニル基、スルファモイル、アルキル置換スルファモイル基、アルケニル置換スルファモイル基、アリール置換スルファモイル基、スルホンアミド基、カルバモイル、アルキル置換カルバモイル基、アルケニル置換カルバモイル基、アリール置換カルバモイル基、アリール置換カルバモイル基、アリール置換カルバモイル基、アリールチオ基およびアシル基が含まれる。

上記アルキル基は、前述したアルキル基と同様の定義を有する。アルコキシ基、アシルオキシ基、アルコキシカルボニル基、アルキル置換スルファモイル基、スルホンアミド基、アルキル置換カルバモイル基、アミド基、アルキルチオ基とアシル基のアルキル部分も、前述したアルキル基と同様である。

上記アルケニル基は、前述したアルケニル基と同様の定義を有する。アルケニルオキシ基、アシルオキシ基、アルケニルオキシカルボニル基、アルケニル置換スルファモイル基、スルホンアミド基、アルケニル置換カルバモイル基、アミド基、アルケニルチオ基およびアシル基のアルケニル部分も、前述したアルケニル基と同様である。

上記アリール基の例には、フェニル、 α ーナフチル、 β ーナフチル、4ーメトキシフェニル、3, 4ージエトキシフェニル、4ーオクチルオキシフェニルおよび4ードデシルオキシフェニルが含まれる。アリールオキシ基、アシルオキシ基、アリールオキシカルボニル基、アリール置換スルファモイル基、スルホンアミド基、アリール置換カルバモイル基、アミド基、アリールチオ基およびアシル基の部分の例は、上記アリール基の例と同様である。

[0064]

 \mathbf{X}^1 、 \mathbf{X}^2 または \mathbf{X}^3 が $-\mathbf{NR}-$ 、 $-\mathbf{O}-$ または $-\mathbf{S}-$ である場合の複素環基は、芳香族性を有することが好ましい。芳香族性を有する複素環は、一般に不飽和複素環であり、好ましくは最多の二重結合を有する複素環である。複素環は、5 員環、6 員環または7 員環であることが好ましく、5 員環または6 員環である

ことがさらに好ましく、6員環であることが最も好ましい。複素環のヘテロ原子は、N、SまたはOであることが好ましく、Nであることが特に好ましい。芳香族性を有する複素環としては、ピリジン環(複素環基としては、2-ピリジルまたは4-ピリジル)が特に好ましい。複素環基は、置換基を有していてもよい。複素環基の置換基の例は、上記アリール部分の置換基の例と同様である。

X¹、X² またはX³ が単結合である場合の複素環基は、窒素原子に遊離原子価をもつ複素環基であることが好ましい。窒素原子に遊離原子価をもつ複素環基は、5 員環、6 員環または7 員環であることが好ましく、5 員環または6 員環であることがさらに好ましく、5 員環であることが最も好ましい。複素環基は、複数の窒素原子を有していてもよい。また、複素環基は、窒素原子以外のヘテロ原子(例、O、S)を有していてもよい。複素環基は、置換基を有していてもよい。複素環基の置換基の例は、上記アリール部分の置換基の例と同様である。以下に、窒素原子に遊離原子価をもつ複素環基の例を示す。

[0065]

【化15】

[0066]

【化16】

[0067]

【化17】

[0068]

【化18】

(Hc-10) (Hc-11) (Hc-12)
$$N$$
 N CH_3 $n-C_8H_{17}-O-CO$

[0069]

R³¹、R³²およびR³³の少なくとも一つは、炭素原子数が9乃至30のアルキレン部分またはアルケニレン部分を含むことが好ましい。炭素原子数が9乃至30のアルキレン部分またはアルケニレン部分は、直鎖状であることが好ましい。アルキレン部分またはアルケニレン部分は、アリール基の置換基に含まれていることが好ましい。

また、 R^{31} 、 R^{32} および R^{33} の少なくとも一つは、重合性基を置換基として有することが好ましい。1, 3, 5 ートリアジン環を有する化合物は、少なくとも二つの重合性基を有することが好ましい。また、重合性基は、 R^{31} 、 R^{32} または R^{33} の末端に位置することが好ましい。

1,3,5-トリアジン環を有する化合物に重合性基を導入することで、1,3,5-トリアジン環を有する化合物とディスコティック液晶性分子とが重合している状態で光学異方性層に含ませることができる。

一重合性基を置換基として有する \mathbb{R}^{31} 、 \mathbb{R}^{32} または \mathbb{R}^{33} を、下記式($\mathbb{R}_{|P}$)で示す。

[0070]

 $(R_p) - L^5 (-Q)_n$

式中、 L^5 は、(n+1) 価の連結基であり; Qは、重合性基であり; そしてn は 1 乃至 5 の整数である。

式(RpI)において、(n+1)価の連結基(L^5)は、アルキレン基、アルケニレン基、n+1価の芳香族基、二価のヘテロ環残基、-CO-、-NR-(Rは炭素原子数が1乃至30のアルキル基または水素原子)、-O-、-S-および $-SO_2$ -からなる群より選ばれる基を少なくとも二つ組み合わせた連結基であることが好ましい。アルキレン基の炭素原子数は、1乃至12であることが好ましい。アルケニレン基の炭素原子数は、2乃至12であることが好ましい。芳香族基の炭素原子数は、6乃至10であることが好ましい。

式 (Rp) の L^5 の例を以下に示す。左側が式 (III) の X^1 、 X^2 または X^3 に結合 $(X^1$ 、 X^2 または X^3 が単結合の場合は、1 、3 、5-トリアジン環に直結)し、右側が $(L53\sim L59$ ではn 個の)重合性基(Q)に結合する。ALはアルキレン基またはアルケニレン基、Hc は二価のヘテロ環残基、AR は芳香族基を意味する。なお、アルキレン基、アルケニレン基、ヘテロ環残基および芳香族基は、置換基(例、アルキル基、ハロゲン原子)を有していてもよい。

[0071]

L51: - A L - O - C O -

L52: -AL-O-

 $L53:-AR(-O-AL-O-CO-)_{n}$

 $L54: -AR (-O-AL-O-)_n$

L55:-AR(-O-CO-AL-O-CO-)

 $L56: -AR (-CO-O-AL-O-CO-)_{n}$

 $L57: -AR (-O-CO-AR-O-AL-O-CO-)_n$

 $L58: -AR (-NR-SO_2 -AL-O-CO-)_n$

 $L59: -AR (-SO_2 - NR - AL - O - CO -)_n$

[00.72]

式 (Rp) における重合性基 (Q) の例は、ディスコティック液晶性分子の重合性基の例 $(Q1\sim Q17)$ と同様である。重合性基は、1, 3, 5- トリアジ

ン環を有する化合物とディスコティック液晶性分子とを重合させるために使用する。よって、1,3,5ートリアジン環を有する化合物の重合性基とディスコティック液晶性分子の重合性基とは、類似の官能基であることが好ましい。従って、ディスコティック液晶性分子の重合性基と同様に、1,3,5ートリアジン環を有する化合物の重合性基(Q)は、不飽和重合性基(Q1 \sim Q7)、エポキシ基(Q8)またはアジリジニル基(Q9)であることが好ましく、不飽和重合性基であることがさらに好ましく、エチレン性不飽和重合性基(Q1 \sim Q6)であることが最も好ましい。

nが複数(2 乃至5)である場合、連結基(L^5)はn+1 価の芳香族基を含み芳香族基において分岐することが好ましい。n は、1 乃至3 の整数であることが好ましい。

[0073]

1,3,5-トリアジン環を有する化合物の(メラミン化合物を除く)具体例を以下に示す。

[0074]

【化19】

$$(TR-1\sim13)$$
 R^{33}
 N
 N
 N
 N
 N
 N

[0075]

 $TR - 1: R^{31}, R^{32}, R^{33}:-(CH_2)_9-O-CO-CH=CH_2$

 ${\rm T~R-2:R}^{31}, {\rm R}^{32}, {\rm R}^{33}\text{:-(CH}_2)_4 - {\rm CH=CH-(CH}_2)_4 - 0 - {\rm CO-CH=CH}_2$

TR-3: R^{31} , R^{32} :- $(CH_2)_9$ -0-C0-CH=CH2; R^{33} :- $(CH_2)_{12}$ -CH3

 $\texttt{T} \; \texttt{R} - 4 \; : \; \texttt{R}^{31}, \; \texttt{R}^{32} \! : - (\texttt{CH}_2)_4 - \texttt{CH} \! = \! \texttt{CH} \! - \! (\texttt{CH}_2)_4 - \texttt{O} \! - \! \texttt{CO} \! - \! \texttt{CH} \! = \! \texttt{CH}_2 ; \\ \texttt{R}^{33} \! : - (\texttt{CH}_2)_{12} - \texttt{CH}_3$

 $T R - 5 : R^{31} : -(CH_2)_9 = 0 - CO - CH = CH_2 : R^{32}, R^{33} : -(CH_2)_{12} - CH_3 - CH_2 : R^{31} : -(CH_2)_{12} - CH_3 - CH_3$

TR-6: R^{31} :- $(CH_2)_4$ -CH=CH- $(CH_2)_4$ -O-CO-CH=CH₂; R^{32} , R^{33} :- $(CH_2)_{12}$ -CH₃

 $TR - 7: R^{31}, R^{32}:-(CH_2)_4-0-CO-CH=CH_2; R^{33}:-(CH_2)_{12}-CH_3$

 ${\rm T} \; {\rm R} - 8 \; : \; {\rm R}^{31} \! : \! - \! ({\rm CH}_2)_4 \! - \! 0 \! - \! {\rm CO} \! - \! {\rm CH} \! = \! {\rm CH}_2 \; ; \\ {\rm R}^{32} \! , \; {\rm R}^{33} \! : \! - \! ({\rm CH}_2)_{12} \! - \! {\rm CH}_3 \;$

 $TR - 9: R^{31}, R^{32}, R^{33}:-(CH_2)_9-0-EpEt$

 $TR-10:R^{31},R^{32},R^{33}:-(CH_2)_4$ -CH=CH-(CH₂)₄-O-EpEt

 $TR-11:R^{31},R^{32}:-(CH_2)_9-O-EpEt;R^{33}:-(CH_2)_{12}-CH_3$

 $TR-12:R^{31},R^{32},R^{33}:-(CH_2)_9$ -0-CH=CH₂

 ${\tt TR-13:R}^{31}, {\tt R}^{32} : -({\tt CH}_2)_9 - 0 - {\tt CH=CH}_2; {\tt R}^{33} : -({\tt CH}_2)_{12} - {\tt CH}_3$

(註) EpEt:エポキシエチル

[0076]

[1E-2-0-]

 R^{39} R^{38} R^{37} R^{31} R^{31} R^{31} R^{31} R^{31} R^{31} R^{33} R^{33}

[0077]

 $\texttt{T} \; \texttt{R} - \texttt{14} : \texttt{X}^1, \texttt{X}^2, \texttt{X}^3 : -\texttt{O} - ; \texttt{R}^{32}, \texttt{R}^{35}, \texttt{R}^{38} : -\texttt{O} - (\texttt{CH}_2)_9 - \texttt{O} - \texttt{CO} - \texttt{CH} = \texttt{CH}_2$

 $\texttt{T} \; \texttt{R} \; - \; \texttt{15} \; : \; \texttt{X}^{1}, \; \texttt{X}^{2}, \; \texttt{X}^{3} \; : \; - \; \texttt{O} \; - \; \texttt{R}^{31}, \; \texttt{R}^{32}, \; \texttt{R}^{34}, \; \texttt{R}^{35}, \; \texttt{R}^{37}, \; \texttt{R}^{38} \; : \; - \; \texttt{O} \; - \; \texttt{CH}_{2})_{\; 9} \; - \; \texttt{O} \; - \; \texttt{CO} \; - \; \texttt{CH} \; = \; \texttt{CH}_{2}$

 $\texttt{T} \; \texttt{R} \; - \; \texttt{16} \; : \; \texttt{X}^1, \; \texttt{X}^2, \; \texttt{X}^3 \; : \; - \texttt{O} \; - \; \texttt{;R}^{32}, \; \texttt{R}^{35}, \; \texttt{R}^{38} \; : \; - \texttt{O} \; - \; (\texttt{CH}_2)_4 \; - \texttt{CH} \; - \; (\texttt{CH}_2)_4 \; - \texttt{O} \; - \; \texttt{CO} \; - \; \texttt{CH} \; = \texttt{CH}_2$

 $TR-17: X^{1}, X^{2}, X^{3}:-0-;$

 ${\rm R}^{31}, {\rm R}^{32}, {\rm R}^{34}, {\rm R}^{35}, {\rm R}^{37}, {\rm R}^{38}\text{:-0-(CH}_2)_4\text{-CH=CH-(CH}_2)_4\text{-0-CO-CH=CH}_2$

 $\texttt{T} \; \texttt{R} \; - \; \texttt{18} \; \texttt{:} \; \texttt{X}^1 , \; \texttt{X}^2 , \; \texttt{X}^3 \; \texttt{:} \; - \texttt{0} \; \texttt{:} \; \texttt{R}^{31} , \; \texttt{R}^{33} , \; \texttt{R}^{34} , \; \texttt{R}^{36} , \; \texttt{R}^{37} , \; \texttt{R}^{39} \; \texttt{:} \; - \texttt{0} \; - \; (\texttt{CH}_2)_9 \; - \texttt{0} \; - \texttt{CO} \; - \; \texttt{CH} \; = \texttt{CH}_2$

 $TR-19: X^1, X^2, X^3:-0-;$

 $\mathsf{R}^{31}, \mathsf{R}^{32}, \mathsf{R}^{33}, \mathsf{R}^{34}, \mathsf{R}^{35}, \mathsf{R}^{36}, \mathsf{R}^{37}, \mathsf{R}^{38}, \mathsf{R}^{39} \! : \! -0 \! - \! (\mathsf{CH}_2)_9 \! - \! 0 \! - \! \mathsf{CO} \! - \! \mathsf{CH} \! = \! \mathsf{CH}_2$

 $\texttt{T} \; \texttt{R} \; - \; \texttt{20} \; : \; \texttt{X}^{1}, \; \texttt{X}^{2} \; : \; - \; \texttt{O} \; - \; ; \; \texttt{X}^{3} \; : \; - \; \texttt{NH} \; - \; ; \; \texttt{R}^{32}, \; \texttt{R}^{35}, \; \texttt{R}^{38} \; : \; - \; \texttt{O} \; - \; (\texttt{CH}_{2})_{\, 9} \; - \; \texttt{O} \; - \; \texttt{CO} \; - \; \texttt{CH} \; = \; \texttt{CH}_{2}$

 $\texttt{T} \; \texttt{R} \; - \; \texttt{21} \; : \; \texttt{X}^{1}, \; \texttt{X}^{2} \; : \; - \; \texttt{O} \; - \; \; \texttt{X}^{3} \; : \; - \; \texttt{NH} \; - \; \; \texttt{R}^{32}, \; \texttt{R}^{35} \; : \; - \; \texttt{O} \; - \; \; \texttt{CH}_{2})_{4} \; - \; \texttt{O} \; - \; \texttt{CO} \; - \; \texttt{CH} \; = \; \texttt{CH}_{2};$

$$\begin{split} & R^{38} : - \circ - (CH_2)_{12} - cH_3 \\ & T \ R - 22 : x^1, x^2 : - \circ - x^3 : - NH - x^3 ^2, x^{35} : - \circ - (CH_2)_{4} - \circ - CO - CH = CH_2; \\ & R^{37}, R^{38} : - \circ - (CH_2)_{12} - cH_3 \\ & T \ R - 23 : x^1, x^2 : - \circ - x^3 : - NH - x^3 ^2, x^{35} : - \circ - (CH_2)_{4} - \circ - CO - CH = CH_2; \\ & R^{38} : - \circ - cO_{1} (CH_2)_{11} - CH_3 \\ & T \ R - 24 : x^1 : - \circ - x^2, x^3 : - NH - x^{31}, x^{33} : - \circ - (CH_2)_{12} - CH_3; \\ & R^{35}, R^{38} : - \circ - (CH_2)_{9} - \circ - CO - CH = CH_2 \\ & T \ R - 25 : x^1 : - \circ - x^2, x^3 : - NH - x^{31}, x^{32} : - \circ - (CH_2)_{6} - \circ - CO - CH = CH_2; \\ & R^{35}, R^{38} : - \circ - (CH_2)_{11} - CH_3 \\ & T \ R - 26 : x^1 : - \circ - x^2, x^3 : - NH - x^{31}, x^{32}, x^{33} : - \circ - (CH_2)_{6} - \circ - CO - CH = CH_2; \\ & R^{35}, R^{38} : - \circ - (CH_2)_{11} - CH_3 \\ & T \ R - 27 : x^1, x^2 : - NH - x^3 : - s - x^{32}, x^{35} : - \circ - (CH_2)_{9} - \circ - CO - CH = CH_2; \\ & R^{38} : - \circ - (CO - (CH_2)_{11} - CH_3 \\ & T \ R - 28 : x^1, x^2 : - NH - x^3 : - s - x^{31}, x^{32}, x^{34}, x^{35} : - \circ - (CH_2)_{9} - \circ - CO - CH = CH_2; \\ & R^{38} : - \circ - (CO - (CH_2)_{11} - CH_3 \\ & T \ R - 30 : x^1, x^2 : - NH - x^3 : - s - x^3 \\ & R^{38} : - \circ - (CO - (CH_2)_{11} - CH_3 \\ & T \ R - 31 : x^1, x^2 : - NH - x^3 : - s - x^3 \\ & R^{38} : - \circ - (CH_2)_{11} - CH_3 \\ & T \ R - 31 : x^1, x^2 : - NH - x^3 : - s - x^3 \\ & R^{38} : - \circ - (CH_2)_{11} - CH_3 \\ & T \ R - 32 : x^1, x^2 : - NH - x^3 : - s - x^3 \\ & R^{38} : - \circ - (CH_2)_{11} - CH_3 \\ & T \ R - 33 : x^1, x^2 : - NH - x^3 : - s - x^3 \\ & R^{38} : - \circ - (CH_2)_{11} - CH_3 \\ & T \ R - 33 : x^1, x^2 : - NH - x^3 : - s - x^3 \\ & R^{38} : - \circ - (CH_2)_{11} - CH_3 \\ & T \ R - 33 : x^1, x^2 : - NH - x^3 : - s - x^3 \\ & R^{36} : - \circ - (CH_2)_{9} - \circ - CO - CH = CH_2; \\ & R^{38} : - \circ - (CH_2)_{11} - CH_3 \\ & T \ R - 33 : x^1, x^2 : - \circ - x^3 : - s - x^3 \cdot x$$

```
T R - 35 : X^{1}, X^{2}:-0-; X^{3}:-S-; R^{32}, R^{35}:-0-(CH_{2})_{4}-0-CO-CH=CH_{2};
                                                                                               R^{37}, R^{38}:-0-(CH_2)<sub>12</sub>-CH_3
     T R - 36 : X^{1}, X^{2} : -0 - ; X^{3} : -S - ; R^{32}, R^{35} : -0 - (CH_{2})_{4} - 0 - CO - CH = CH_{2};
                                                                                              R^{38}:-O-CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>-CH<sub>3</sub>
     T R - 37 : X^{1}:-0-; X^{2}, X^{3}:-S-; R^{31}, R^{33}:-0-(CH_{2})_{12}-CH_{3};
                                                                                              R^{35}, R^{38}: =0=(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>=0=C0-CH=CH<sub>2</sub>
    \texttt{T R} - \texttt{38} : \texttt{X}^1 : -\texttt{O} - \texttt{;X}^2, \texttt{X}^3 : -\texttt{S} - \texttt{;R}^{31}, \texttt{R}^{32} : -\texttt{O} - (\texttt{CH}_2)_6 - \texttt{O} - \texttt{CO} - \texttt{CH} = \texttt{CH}_2;
                                                                                              R^{35}, R^{38}:-0-(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>-CH<sub>3</sub>
     T R = 39 : X^{1} := 0 = ; X^{2}, X^{3} := S = ; R^{31}, R^{32}, R^{33} := 0 = (CH_{2})_{6} = 0 = CO = CH = CH_{2};
                                                                                       R^{35}, R^{38}: -0-(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>-CH<sub>3</sub>
                                                                   [0079]
   TR-40: X^{1}, X^{2}, X^{3}:-S-; R^{32}, R^{35}, R^{38}:-O-(CH_{2})_{9}-O-CO-CH=CH_{2}
   \texttt{T} \; \texttt{R} \; - \; \texttt{41} \; \texttt{:} \; \texttt{X}^{1}, \; \texttt{X}^{2}, \; \texttt{X}^{3} \; \texttt{:} \; - \; \texttt{S} \; \texttt{:} \; \texttt{R}^{31}, \; \texttt{R}^{32}, \; \texttt{R}^{34}, \; \texttt{R}^{35}, \; \texttt{R}^{37}, \; \texttt{R}^{38} \; \texttt{:} \; - \; \texttt{O} \; - \; (\texttt{CH}_{2})_{\, 9} \; - \; \texttt{O} \; - \; \texttt{CO} \; - \; \texttt{CH} \; = \; \texttt{CH}_{2} \; + \; \texttt
   \texttt{T} \; \texttt{R} \; - \; \texttt{42} \; : \; \texttt{X}^1, \; \texttt{X}^2, \; \texttt{X}^3 \; : \; - \; \texttt{S} \; - \; \texttt{;} \; \texttt{R}^{32}, \; \texttt{R}^{35}, \; \texttt{R}^{38} \; : \; - \; \texttt{O} \; - \; (\texttt{CH}_2)_4 \; - \; \texttt{CH} \; - \; (\texttt{CH}_2)_4 \; - \; \texttt{O} \; - \; \texttt{CH} \; - \; \texttt{CH}_2 \; + \; \texttt{CH}_2 \; +
  TR-43:X^{1},X^{2},X^{3}:-S-;
                                                                                            {\rm R}^{31}, {\rm R}^{32}, {\rm R}^{34}, {\rm R}^{35}, {\rm R}^{37}, {\rm R}^{38}; -0 - ({\rm CH}_2)_4 - {\rm CH} + ({\rm CH}_2)_4 - 0 - {\rm CO} - {\rm CH} + {\rm CH}_2
  \texttt{T} \; \texttt{R} \; - \; \texttt{44} \; \texttt{:} \; \texttt{X}^1, \; \texttt{X}^2, \; \texttt{X}^3 \; \texttt{:} \; - \; \texttt{S} \; \texttt{:} \; \texttt{R}^{31}, \; \texttt{R}^{33}, \; \texttt{R}^{34}, \; \texttt{R}^{36}, \; \texttt{R}^{37}, \; \texttt{R}^{39} \; \texttt{:} \; - \; \texttt{O} \; - \; (\texttt{CH}_2)_9 \; - \; \texttt{O} \; - \; \texttt{CH} \; = \; \texttt{CH}_2 \; + \; \texttt{CH}_2 \; +
  TR-45: X^{1}, X^{2}, X^{3}:-S-;
                                                                                           \mathsf{R}^{31}, \, \mathsf{R}^{32}, \, \mathsf{R}^{33}, \, \mathsf{R}^{34}, \, \mathsf{R}^{35}, \, \mathsf{R}^{36}, \, \mathsf{R}^{37}, \, \mathsf{R}^{38}, \, \mathsf{R}^{39} \colon -0 - (\mathsf{CH}_2)_9 - 0 - \mathsf{CO} - \mathsf{CH} = \mathsf{CH}_2
  TR-46: X^{1}, X^{2}:-S-; X^{3}:-NH-; R^{32}, R^{35}, R^{38}:-O-(CH_{2})_{9}-O-CO-CH=CH_{2}
  TR-47: X^{1}, X^{2}:-S-; X^{3}:-NH-; R^{32}, R^{35}:-O-(CH_{2})_{4}-O-CO-CH=CH_{2};
                                                                                          R^{38}: -0-(CH<sub>2</sub>)<sub>12</sub>-CH<sub>3</sub>
TR-48: X^{1}, X^{2}:-S-; X^{3}:-NH-; R^{32}, R^{35}:-O-(CH_{2})_{4}-O-CO-CH=CH_{2};
                                                                                           {
m R}^{37}, {
m R}^{38}:-0-(CH_2)_{12}-CH_3
\texttt{T R} - \texttt{49} : \texttt{X}^1, \texttt{X}^2 : -\texttt{S} - ; \texttt{X}^3 : -\texttt{NH} - ; \texttt{R}^{32}, \texttt{R}^{35} : -\texttt{O} - (\texttt{CH}_2)_4 - \texttt{O} - \texttt{CO} - \texttt{CH} = \texttt{CH}_2;
                                                                                          R^{38}: -0-C0-(CH<sub>2</sub>)_{11}-CH<sub>3</sub>
TR-50:X^{1}:-0-;X^{2}:-NH-;X^{3}:-S-;R^{31},R^{33}:-0-(CH_{2})_{12}-CH_{3};
                                                                                          R^{35}:-0-(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>-0-CO-CH=CH<sub>2</sub>; R^{38}:-0-(CH<sub>2</sub>)<sub>12</sub>-CH<sub>3</sub>
\texttt{T R} - \texttt{51} : \texttt{X}^1 : -\texttt{0-}; \texttt{X}^2 : -\texttt{NH-}; \texttt{X}^3 : -\texttt{S-}; \texttt{R}^{31}, \texttt{R}^{32} : -\texttt{O-}(\texttt{CH}_2)_6 - \texttt{O-CO-CH-CH}_2;
```

$$R^{35}: -0 - (CH_2)_{11} - CH_3; R^{38}: -0 - (CH_2)_{12} - CH_3$$
 $TR - 52: X^1: -0 - ; X^2: -NH - ; X^3: -5 - ; R^{31}, R^{32}, R^{33}: -0 - (CH_2)_6 - 0 - CO - CH - CH_2;$
 $R^{35}: -0 - (CH_2)_{11} - CH_3; R^{38}: -0 - (CH_2)_{12} - CH_3$
[0 0 8 0]

 $TR - 53: X^1, X^2, X^3: -0 - ; R^{32}, R^{35}, R^{38}: -0 - (CH_2)_{9} - 0 - EPEt$
 $TR - 54: X^1, X^2, X^3: -0 - ; R^{31}, R^{32}, R^{34}, R^{35}, R^{38}: -0 - (CH_2)_{9} - 0 - EPEt$
 $TR - 55: X^1, X^2, X^3: -0 - ; R^{32}, R^{35}, R^{38}: -0 - (CH_2)_{4} - CH - (CH_2)_{4} - 0 - EPEt$
 $TR - 56: X^1, X^2, X^3: -0 - ; R^{32}, R^{35}, R^{38}: -0 - (CH_2)_{4} - CH - (CH_2)_{4} - 0 - EPEt$
 $TR - 57: X^1, X^2, X^3: -0 - ; R^{31}, R^{33}, R^{34}, R^{36}, R^{37}, R^{39}: -0 - (CH_2)_{9} - 0 - EPEt$
 $TR - 58: X^1, X^2, X^3: -0 - ; R^{31}, R^{33}, R^{38}: -0 - (CH_2)_{9} - 0 - CH - CH_2$
 $TR - 59: X^1, X^2, X^3: -0 - ; R^{32}, R^{35}, R^{38}: -0 - (CH_2)_{9} - 0 - CH - CH_2$
 $TR - 60: X^1, X^2: -0 - ; X^3: -NH - ; R^{32}, R^{35}: R^{36}: -0 - (CH_2)_{9} - 0 - EPEt$
 $R^{38}: -0 - (CH_2)_{12} - CH_3$
 $TR - 61: X^1, X^2: -0 - ; X^3: -NH - ; R^{32}, R^{35}: -0 - (CH_2)_{4} - 0 - EPEt$;
 $R^{37}, R^{38}: -0 - (CH_2)_{12} - CH_3$
 $TR - 62: X^1, X^2: -0 - ; X^3: -NH - ; R^{32}, R^{35}: -0 - (CH_2)_{4} - 0 - EPEt$;
 $R^{38}: -0 - (CH_2)_{11} - CH_3$
 $TR - 63: X^1: -0 - ; X^2, X^3: -NH - ; R^{31}, R^{33}: -0 - (CH_2)_{12} - CH_3$;
 $R^{35}, R^{38}: -0 - (CH_2)_{9} - 0 - EPEt$
 $TR - 64: X^1: -0 - ; X^2, X^3: -NH - ; R^{31}, R^{32}: -0 - (CH_2)_{9} - 0 - EPEt$;
 $R^{35}, R^{38}: -0 - (CH_2)_{11} - CH_3$
 $TR - 65: X^1, X^2: -0 - ; X^3: -NH - ; R^{31}, R^{32}: -0 - (CH_2)_{9} - 0 - EPEt$;
 $R^{35}, R^{38}: -0 - (CH_2)_{11} - CH_3$
 $TR - 65: X^1, X^2: -0 - ; X^3: -NH - ; R^{31}, R^{32}: -0 - (CH_2)_{9} - 0 - EPEt$;
 $R^{35}, R^{38}: -0 - (CH_2)_{11} - CH_3$
 $TR - 65: X^1, X^2: -0 - ; X^3: -NH - ; R^{31}, R^{32}: -0 - (CH_2)_{9} - 0 - CH - CH_2$
 $(E1): \hat{\mathcal{R}}_{SD} \cap \mathcal{A}_{SD} \cap \mathcal{A}_$

1,3,5-トリアジン環を有する化合物は、下記式(IV)で表されるメラミン化合物であることが好ましい。

[0082]

【化21】

[0083]

式中、 R^{41} 、 R^{43} および R^{45} は、それぞれ独立に、炭素原子数が 1 乃至 3 0 の アルキル基または水素原子であり、 R^{42} 、 R^{44} および R^{46} は、それぞれ独立にアルキル基、アルケニル基、アリール基または複素環基であるか、あるいは、 R^{41} と R^{42} 、 R^{43} と R^{44} または R^{45} と R^{46} が結合して、複素環を形成する。

R⁴¹、R⁴³およびR⁴⁵は、炭素原子数が1乃至20のアルキル基または水素原子であることが好ましく、炭素原子数が1乃至10のアルキル基または水素原子であることがより好ましく、炭素原子数が1乃至6のアルキル基または水素原子であることがさらに好ましく、水素原子であることが最も好ましい。

 R^{42} 、 R^{44} および R^{46} は、アリール基であることが特に好ましい。

上記アルキル基、アルケニル基、アリール基および複素環基の定義および置換基は、前記式(III) で説明した各基の定義および置換基と同様である。

 R^{41} と R^{42} 、 R^{43} と R^{44} または R^{45} と R^{46} が結合して形成する複素環は、前記式(III) で説明した窒素原子に遊離原子価をもつ複素環基と同様である。

[0084]

R⁴²、R⁴⁴およびR⁴⁶の少なくとも一つは、炭素原子数が9乃至30のアルキレン部分またはアルケニレン部分を含むことが好ましい。炭素原子数が9乃至30のアルキレン部分またはアルケニレン部分は、直鎖状であることが好ましい。アルキレン部分またはアルケニレン部分は、アリール基の置換基に含まれていることが好ましい。

また、 R^{42} 、 R^{44} および R^{46} の少なくとも一つは、重合性基を置換基として有することが好ましい。メラミン化合物は、少なくとも二つの重合性基を有することが好ましい。また、重合性基は、 R^{42} 、 R^{44} および R^{46} の末端に位置すること

が好ましい。

メラミン化合物に重合性基を導入することで、メラミン化合物とディスコティック液晶性分子とが重合している状態で光学異方性層に含ませることができる。 重合性基を置換基として有するR⁴²、R⁴⁴およびR⁴⁶は、前述した式(R_P) で示される基と同様である。

[0085]

メラミン化合物の具体例を以下に示す。

[0086]

【化22】

[0087]

 $MM - 1 : R^{43}, R^{44}, R^{53}, R^{54}, R^{63}, R^{64}: -0-(CH₂)₉-CH₃.$

 $MM - 2 : R^{43}, R^{44}, R^{53}, R^{54}, R^{63}, R^{64} : -0 - (CH₂)₁₁ - CH₃$

 $MM - 3 : R^{43}, R^{44}, R^{53}, R^{54}, R^{63}, R^{64} : -0 - (CH₂)₁₅ - CH₃$

 $MM - 4 : R^{44}, R^{54}, R^{64} : -0 - (CH₂)₉ - CH₃$

 $MM - 5 : R^{44}, R^{54}, R^{64} : -0 - (CH₂)₁₅ - CH₃$

 $\mathtt{MM-6}: \mathtt{R}^{43}, \mathtt{R}^{53}, \mathtt{R}^{63}\text{:-0-CH}_3; \mathtt{R}^{44}, \mathtt{R}^{54}, \mathtt{R}^{64}\text{:-0-(CH}_2)_{17}\text{-CH}_3$

 $MM - 7 : R^{44}, R^{54}, R^{64} : -CO - O - (CH₂)₁₁ - CH₃$

 $MM - 8 : R^{44}, R^{54}, R^{64} : -SO_2 - NH - (CH_2)_{17} - CH_3$

 $MM - 9 : R^{43}, R^{53}, R^{63} : -0 - CO - (CH₂)₁₅ - CH₃$

 $MM - 10 : R^{42}, R^{52}, R^{62} : -0 - (CH_2)_{17} - CH_3$

```
\mathtt{MM} - \mathtt{11} : \mathtt{R}^{42}, \mathtt{R}^{52}, \mathtt{R}^{62} \colon \mathtt{-0} - \mathtt{CH}_3; \mathtt{R}^{43}, \mathtt{R}^{53}, \mathtt{R}^{63} \colon \mathtt{-C0} - \mathtt{0} - (\mathtt{CH}_2)_{11} - \mathtt{CH}_3
\mathtt{MM} - 12 : \mathtt{R}^{42}, \mathtt{R}^{52}, \mathtt{R}^{62} : -\mathtt{C1}; \mathtt{R}^{43}, \mathtt{R}^{53}, \mathtt{R}^{63} : -\mathtt{C0} - \mathtt{O} - (\mathtt{CH}_2)_{11} - \mathtt{CH}_3
\mathsf{MM} - \mathsf{13} : \mathsf{R}^{42}, \mathsf{R}^{52}, \mathsf{R}^{62} : -\mathsf{0} - (\mathsf{CH}_2)_{11} - \mathsf{CH}_3 : \mathsf{R}^{45}, \mathsf{R}^{55}, \mathsf{R}^{65} : -\mathsf{SO}_2 - \mathsf{NH} - \mathsf{i} \, \mathsf{so} - \mathsf{C}_3 \mathsf{H}_7
                        [0088]
\texttt{MM} - \texttt{14} : \texttt{R}^{42}, \texttt{R}^{52}, \texttt{R}^{62} : -\texttt{C1}; \texttt{R}^{45}, \texttt{R}^{55}, \texttt{R}^{65} : -\texttt{S0}_2 - \texttt{NH} - (\texttt{CH}_2)_{15} - \texttt{CH}_3
\underline{\mathsf{MM}} - 15 : \underline{\mathsf{R}}^{42}, \underline{\mathsf{R}}^{46}, \underline{\mathsf{R}}^{52}, \underline{\mathsf{R}}^{56}, \underline{\mathsf{R}}^{62}, \underline{\mathsf{R}}^{66} : -\underline{\mathsf{C1}}; \underline{\mathsf{R}}^{45}, \underline{\mathsf{R}}^{55}, \underline{\mathsf{R}}^{65} : -\underline{\mathsf{S0}}_2 - \underline{\mathsf{NH}} - (\underline{\mathsf{CH}}_2)_{19} - \underline{\mathsf{CH}}_3
\mathsf{MM} - \mathsf{16} : \mathsf{R}^{43}, \mathsf{R}^{54} : -\mathsf{0} - (\mathsf{CH}_2)_9 - \mathsf{CH}_3; \mathsf{R}^{44}, \mathsf{R}^{53}, \mathsf{R}^{63}, \mathsf{R}^{64} : -\mathsf{0} - (\mathsf{CH}_2)_{11} - \mathsf{CH}_3
\texttt{MM} - 17 : \texttt{R}^{44} : -0 - (\texttt{CH}_2)_{11} - \texttt{CH}_3 ; \texttt{R}^{54} : -0 - (\texttt{CH}_2)_{15} - \texttt{CH}_3 ; \texttt{R}^{64} : -0 - (\texttt{CH}_2)_{17} - \texttt{CH}_3
\mathbf{MM} = 18 : \mathbb{R}^{42}, \mathbb{R}^{45}, \mathbb{R}^{52}, \mathbb{R}^{55}, \mathbb{R}^{62}, \mathbb{R}^{65} : -0 - \mathbb{CH}_{3}; \mathbb{R}^{44}, \mathbb{R}^{54}, \mathbb{R}^{64} : -\mathbb{NH} - \mathbb{CO} - (\mathbb{CH}_{2})_{14} - \mathbb{CH}_{3} - \mathbb{CH}_{3}
\mathtt{MM} - 19 : \mathtt{R}^{42}, \mathtt{R}^{45}, \mathtt{R}^{52}, \mathtt{R}^{55}, \mathtt{R}^{62}, \mathtt{R}^{65} : -0 - (\mathtt{CH}_2)_3 - \mathtt{CH}_3;
                                R^{44}, R^{54}, R^{64}: -0-(CH<sub>2</sub>)<sub>15</sub>-CH<sub>3</sub>
\texttt{MM} - \texttt{20} : \texttt{R}^{42}, \texttt{R}^{52}, \texttt{R}^{62} : -\texttt{NH} - \texttt{S0}_2 - (\texttt{CH}_2)_{15} - \texttt{CH}_3; \texttt{R}^{44}, \texttt{R}^{45}, \texttt{R}^{54}, \texttt{R}^{55}, \texttt{R}^{64}, \texttt{R}^{65} : -\texttt{C1}
 \texttt{MM} - 21: \texttt{R}^{42}, \texttt{R}^{43}, \texttt{R}^{52}, \texttt{R}^{53}, \texttt{R}^{62}, \texttt{R}^{63}; -\texttt{F}; \texttt{R}^{44}, \texttt{R}^{54}, \texttt{R}^{64}; -\texttt{CO-NH-(CH}_2)_{15} -\texttt{CH}_3; 
                                 R^{45}, R^{46}, R^{55}, R^{56}, R^{65}, R^{66}:-C1
MM - 22 : R^{42}, R^{52}, R^{62} : -C1; R^{44}, R^{54}, R^{64} : -CH_3;
                                R^{45}, R^{55}, R^{65}:-NH-CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>12</sub>-CH<sub>3</sub>
\texttt{MM} - \texttt{23} : \texttt{R}^{42}, \texttt{R}^{52}, \texttt{R}^{62} : -\texttt{OH}; \texttt{R}^{44}, \texttt{R}^{54}, \texttt{R}^{64} : -\texttt{CH}_3; \texttt{R}^{45}, \texttt{R}^{55}, \texttt{R}^{65} : -\texttt{O} - (\texttt{CH}_2)_{15} - \texttt{CH}_3
MM - 24 : R^{42}, R^{45}, R^{52}, R^{55}, R^{62}, R^{65} : -0 - CH_3; R^{44}, R^{54}, R^{64} : -(CH_2)_{11} - CH_3
\texttt{MM} - \texttt{25} : \texttt{R}^{42}, \texttt{R}^{52}, \texttt{R}^{62} : -\texttt{NH} - \texttt{S0}_2 - \texttt{CH}_3 ; \texttt{R}^{45}, \texttt{R}^{55}, \texttt{R}^{65} : -\texttt{CO} - \texttt{O} - (\texttt{CH}_2)_{11} - \texttt{CH}_3
\texttt{MM} - \texttt{26}: \texttt{R}^{42}, \texttt{R}^{52}, \texttt{R}^{62}\text{:-S-(CH}_2)_{11} - \texttt{CH}_3; \texttt{R}^{45}, \texttt{R}^{55}, \texttt{R}^{65}\text{:-SO}_2 - \texttt{NH}_2
                        [0089]
\mathtt{MM} - \mathtt{27} : \mathtt{R}^{43}, \mathtt{R}^{44}, \mathtt{R}^{53}, \mathtt{R}^{54}, \mathtt{R}^{63}, \mathtt{R}^{64} \colon \mathtt{-0-(CH}_2)_{12} \mathtt{-0-CO-CH=CH}_2
\mathtt{MM} - \mathtt{28} : \mathtt{R}^{43}, \mathtt{R}^{44}, \mathtt{R}^{53}, \mathtt{R}^{54}, \mathtt{R}^{63}, \mathtt{R}^{64} \colon \mathtt{-0-(CH}_2)_8 \mathtt{-0-CO-CH=CH}_2
\mathtt{MM} - \mathtt{29} : \mathtt{R}^{43}, \mathtt{R}^{44}, \mathtt{R}^{53}, \mathtt{R}^{54}, \mathtt{R}^{63}, \mathtt{R}^{64} \colon \mathtt{-0-co-(CH}_2)_{7} \mathtt{-0-co-CH=CH}_2
MM - 30 : R^{44}, R^{54}, R^{64} : -CO - O - (CH_2)_{12} - O - CO - C(CH_3) = CH_2
\texttt{MM} - \texttt{31} : \texttt{R}^{43}, \texttt{R}^{44}, \texttt{R}^{53}, \texttt{R}^{54}, \texttt{R}^{63}, \texttt{R}^{64} : -\texttt{O} - \texttt{C0} - \textbf{p} - \texttt{Ph} - \texttt{O} - (\texttt{CH}_2)_4 - \texttt{O} - \texttt{CO} - \texttt{CH} = \texttt{CH}_2
\texttt{MM} - \texttt{32} : \texttt{R}^{42}, \texttt{R}^{44}, \texttt{R}^{52}, \texttt{R}^{54}, \texttt{R}^{62}, \texttt{R}^{64} \colon -\texttt{NH} - \texttt{SO}_2 - (\texttt{CH}_2)_8 - \texttt{O} - \texttt{CO} - \texttt{CH} = \texttt{CH}_2;
                                  R^{45}, R^{55}, R^{65}:-C1
\texttt{MM} - \texttt{33} : \texttt{R}^{42}, \texttt{R}^{52}, \texttt{R}^{62} : -\texttt{NH} - \texttt{S0}_2 - \texttt{CH}_3 ; \texttt{R}^{45}, \texttt{R}^{55}, \texttt{R}^{65} : -\texttt{CO} - \texttt{O} - (\texttt{CH}_2)_{12} - \texttt{O} - \texttt{CO} - \texttt{CH} = \texttt{CH}_2
```

[0090]

 ${
m MM} - {
m 34}: {
m R}^{44}, {
m R}^{54}, {
m R}^{64}$: -0-(CH $_2$) $_9$ -0-CO-CH=CH $_2$

 $\text{MM} - 35: \text{R}^{43}, \text{R}^{44}, \text{R}^{53}, \text{R}^{54}, \text{R}^{63}, \text{R}^{64}: -0 - (\text{CH}_2)_9 - 0 - \text{CO} - \text{CH} = \text{CH}_2$

 $\mathsf{MM} - \mathsf{36} : \mathsf{R}^{44}, \mathsf{R}^{54}, \mathsf{R}^{64} \colon \mathsf{-0-(CH}_2)_4 \mathsf{-CH} = \mathsf{CH-(CH}_2)_4 \mathsf{-0-CO-CH} = \mathsf{CH}_2$

 $\mathtt{MM} - 37 : \mathtt{R}^{43}, \mathtt{R}^{44}, \mathtt{R}^{53}, \mathtt{R}^{54}, \mathtt{R}^{63}, \mathtt{R}^{64} : -0 - (\mathtt{CH}_2)_4 - \mathtt{CH} = \mathtt{CH} - (\mathtt{CH}_2)_4 - 0 - \mathtt{CO} - \mathtt{CH} = \mathtt{CH}_2$

 $\text{MM} - 38: \text{R}^{43}, \text{R}^{45}, \text{R}^{53}, \text{R}^{55}, \text{R}^{63}, \text{R}^{65}: -0 - (\text{CH}_2)_9 - 0 - \text{CO-CH} = \text{CH}_2$

 $\mathbf{MM} - 39 : \mathbf{R}^{43}, \mathbf{R}^{44}, \mathbf{R}^{45}, \mathbf{R}^{53}, \mathbf{R}^{54}, \mathbf{R}^{55}, \mathbf{R}^{63}, \mathbf{R}^{64}, \mathbf{R}^{65} : -0 - (\mathbf{CH}_2)_9 - 0 - \mathbf{CO} - \mathbf{CH} - \mathbf{CH}_2$

 $\mathsf{MM} - \mathsf{40} : \mathsf{R}^{44}, \mathsf{R}^{54} \colon \mathsf{-0-(CH}_2)_4 \mathsf{-0-CO-CH=CH}_2; \mathsf{R}^{64} \colon \mathsf{-0-(CH}_2)_9 \mathsf{-0-CO-CH=CH}_2$

 $\text{MM} - 41: \text{R}^{44}, \text{R}^{54}: -0 - (\text{CH}_2)_4 - 0 - \text{CO-CH} = \text{CH}_2; \text{R}^{64}: -0 - (\text{CH}_2)_{12} - \text{CH}_3$

 $\mathsf{MM} - 42 : \mathsf{R}^{44}, \mathsf{R}^{54} : -0 - (\mathsf{CH}_2)_4 - 0 - \mathsf{CO} - \mathsf{CH} = \mathsf{CH}_2; \mathsf{R}^{63}, \mathsf{R}^{64} : -0 - (\mathsf{CH}_2)_{12} - \mathsf{CH}_3$

 $\mathsf{MM} - 43: \mathsf{R}^{44}, \mathsf{R}^{54} : -0 - (\mathsf{CH}_2)_4 - 0 - \mathsf{CO} - \mathsf{CH} = \mathsf{CH}_2; \mathsf{R}^{63}, \mathsf{R}^{64} : -0 - \mathsf{CO} - (\mathsf{CH}_2)_{11} - \mathsf{CH}_3$

 $\mathsf{MM} - 44 : \mathsf{R}^{43}, \mathsf{R}^{45} : -0 - (\mathsf{CH}_2)_{12} - \mathsf{CH}_3 : \mathsf{R}^{54}, \mathsf{R}^{64} : -0 - (\mathsf{CH}_2)_9 - 0 - \mathsf{C0} - \mathsf{CH} = \mathsf{CH}_2$

 $\texttt{MM} - \texttt{45} : \texttt{R}^{43}, \texttt{R}^{44} : -\texttt{0-(CH}_2)_6 - \texttt{0-CO-CH=CH}_2; \texttt{R}^{54}, \texttt{R}^{64} : -\texttt{0-(CH}_2)_{11} - \texttt{CH}_3$

 $\mathtt{MM} - 46: \mathtt{R}^{43}, \mathtt{R}^{44}, \mathtt{R}^{45} : -0 - (\mathtt{CH}_2)_6 - 0 - \mathtt{CO} - \mathtt{CH} = \mathtt{CH}_2; \mathtt{R}^{54}, \mathtt{R}^{64} : -0 - (\mathtt{CH}_2)_{11} - \mathtt{CH}_3$

(註) 定義のない R:無置換 (水素原子)

p-Ph: p - フェニレン

[0091]

【化23】

 $(MM - 47 \sim 59)$

[0092]

 $\texttt{MM} - \texttt{47} : \texttt{R}^{46}, \texttt{R}^{56}, \texttt{R}^{66} : -\texttt{S0}_2 - \texttt{NH} - (\texttt{CH}_2)_{15} - \texttt{CH}_3 ; \texttt{R}^{48}, \texttt{R}^{58}, \texttt{R}^{68} : -\texttt{O} - (\texttt{CH}_2)_{11} - \texttt{CH}_3$

 $\mathtt{MM}-48:\mathtt{R}^{45},\mathtt{R}^{55},\mathtt{R}^{65}\!:\!-\mathtt{S0}_{2}\!-\!\mathtt{NH}\!-\!(\mathtt{CH}_{2})_{17}\!-\!\mathtt{CH}_{3}$

 $\mathtt{MM}-\mathtt{49}:\mathtt{R}^{46},\mathtt{R}^{56},\mathtt{R}^{66}\!:\!-\mathtt{S0}_{2}\!-\mathtt{NH}\!-\!(\mathtt{CH}_{2})_{15}\!-\!\mathtt{CH}_{3}$

 $\texttt{MM} - \texttt{50}: \texttt{R}^{45}, \texttt{R}^{55}, \texttt{R}^{65} : -\texttt{O} - (\texttt{CH}_2)_{17} - \texttt{CH}_3; \texttt{R}^{47}, \texttt{R}^{57}, \texttt{R}^{67} : -\texttt{SO}_2 - \texttt{NH} - \texttt{CH}_3$

 $MM - 51 : R^{43}, R^{53}, R^{63} : -0 = (CH_2)_{15} - CH_3$

 $MM - 52 : R^{41}, R^{51}, R^{61} : -0 - (CH_2)_{17} - CH_3$

 $\text{MM} - 53: \text{R}^{46}, \text{R}^{56}, \text{R}^{66}: -\text{SO}_2 - \text{NH} - \text{Ph}; \text{R}^{48}, \text{R}^{58}, \text{R}^{68}: -\text{O} - (\text{CH}_2)_{11} - \text{CH}_3$

 $\underline{\mathsf{MM}} = 54 : \underline{\mathsf{R}}^{45}, \underline{\mathsf{R}}^{55}, \underline{\mathsf{R}}^{65} := 0 = (\underline{\mathsf{CH}}_{2})_{21} - \underline{\mathsf{CH}}_{3}; \underline{\mathsf{R}}^{47}, \underline{\mathsf{R}}^{57}, \underline{\mathsf{R}}^{67} := \underline{\mathsf{S0}}_{2} - \underline{\mathsf{NH}} - \underline{\mathsf{Ph}}$

 $\text{MM} - 55 : \text{R}^{41}, \text{R}^{51}, \text{R}^{61} : -\text{p-Ph-(CH}_2)_{11} - \text{CH}_3$

 $\text{MM} - 56 : \text{R}^{46}, \text{R}^{48}, \text{R}^{56}, \text{R}^{58}, \text{R}^{66}, \text{R}^{68} : -\text{SO}_2 - \text{NH} - (\text{CH}_2)_7 - \text{CH}_3$

 $\begin{array}{l} \text{MM} - 57: \text{R}^{46}, \text{R}^{56}, \text{R}^{66}\text{:-so}_2\text{-NH-(CH}_2)_{10}\text{-O-CO-CH=CH}_2; \\ \text{R}^{48}, \text{R}^{58}, \text{R}^{68}\text{:-O-(CH}_2)_{12}\text{-CH}_3 \end{array}$

 $\texttt{MM} - \texttt{58} : \texttt{R}^{45}, \texttt{R}^{55}, \texttt{R}^{65} : -\texttt{0} - (\texttt{CH}_2)_{12} - \texttt{0} - \texttt{CO} - \texttt{CH} = \texttt{CH}_2 : \texttt{R}^{47}, \texttt{R}^{57}, \texttt{R}^{67} : -\texttt{SO}_2 - \texttt{NH} - \texttt{Ph}$

 ${\rm MM}-{\rm 59:R}^{43}, {\rm R}^{53}, {\rm R}^{63}\text{:-0-(CH}_2)_{16}\text{-0-CO-CH=CH}_2$

(註) 定義のないR:無置換(水素原子)

Ph:フェニル

p-Ph: p-フェニレン

[0093]

【化24】

$(MM - 6 \ 0 \sim 7 \ 1)$

[0094]

$$\mathtt{MM}-\mathtt{60}:\mathtt{R}^{45},\mathtt{R}^{55},\mathtt{R}^{65}\!:\!\mathtt{-NH-CO-(CH}_2)_{14}\mathtt{-CH}_3$$

$$\mathtt{MM-61}:\mathtt{R^{42}},\mathtt{R^{52}},\mathtt{R^{62}}\!:\!-0\text{-}(\mathtt{CH_2})_{17}\text{-}\mathtt{CH_3}$$

$$MM-62: R^{44}, R^{54}, R^{64}:-0-(CH_2)_{15}-CH_3$$

$$\mathsf{MM} - \mathsf{64} : \mathsf{R}^{43}, \mathsf{R}^{53}, \mathsf{R}^{63} \! : \! - \mathsf{CO-NH-(CH}_2)_{17} \! - \! \mathsf{CH}_3; \mathsf{R}^{44}, \mathsf{R}^{54}, \mathsf{R}^{64} \! : \! - \mathsf{OH}$$

$$\texttt{MM} - \texttt{65}: \texttt{R}^{45}, \texttt{R}^{55}, \texttt{R}^{65}: -0 - (\texttt{CH}_2)_{15} - \texttt{CH}_3; \texttt{R}^{46}, \texttt{R}^{56}, \texttt{R}^{66}: -\texttt{SO}_2 - \texttt{NH} - (\texttt{CH}_2)_{11} - \texttt{CH}_3$$

$$MM-66: R^{47}, R^{57}, R^{67}:-0-(CH_2)_{21}-CH_3$$

$$MM-67: R^{44}, R^{54}, R^{64}:-0-p-Ph-(CH2)11-CH3$$

$$\mathtt{MM-68:R^{46},R^{56},R^{66}\!:\!-S0_2}\text{-NH-(CH}_2)_{15}\text{-CH}_3$$

$$MM-69: R^{43}, R^{53}, R^{63}:-CO-NH-(CH2)17-CH3;$$

$${\tt R}^{44}, {\tt R}^{54}, {\tt R}^{64} : -0 - ({\tt CH}_2)_{12} - 0 - {\tt CO-CH=CH}_2$$

$$MM-70: R^{45}, R^{55}, R^{65}:-0-(CH_2)_8-0-CO-CH=CH_2;$$

$${\rm R}^{46}, {\rm R}^{56}, {\rm R}^{66}; -{\rm SO}_2 - {\rm NH} - ({\rm CH}_2)_{11} - {\rm CH}_3$$

$$MM-71: R^{43}, R^{46}, R^{53}, R^{56}, R^{63}, R^{66}: -S0_2-NH-(CH_2)_8-0-CO-CH=CH_2$$

(註) 定義のないR:無置換(水素原子)

[0095]

【化25】

$$H_3C-(CH_2)_{11}-O$$
 $O-(CH_2)_{11}-CH_3$

[0096]

 $MM - 72 : R^{41}, R^{43}, R^{45} : -CH_3$

 $MM - 73: R^{41}, R^{43}, R^{45}: -C_2H_5$

 $MM - 74 : R^{41}, R^{43} : -C_2H_5; R^{45} : -CH_3$

 $MM - 75 : R^{41}, R^{43}, R^{45} : -(CH_2)_3 - CH_3$

[0097]

【化26】

 $(MM - 76 \sim 88)$

[0098]

 ${\rm MM-76:R^{42},R^{44},R^{46}\hbox{:-}(CH_2)_9\hbox{--}O\hbox{--}CO\hbox{--}CH\hbox{=-}CH_2}$

 $\texttt{MM}-77: \texttt{R}^{42}, \texttt{R}^{44}, \texttt{R}^{46}\text{:-(CH}_2)_4 - \texttt{CH}\text{-(CH}_2)_4 - \texttt{O}-\texttt{CO}-\texttt{CH}\text{-CH}_2$

 $\texttt{MM} - 78: \texttt{R}^{42}, \texttt{R}^{44}\text{:-}(\texttt{CH}_2)_9 - \texttt{O} - \texttt{CO} - \texttt{CH} = \texttt{CH}_2 \; ; \texttt{R}^{46}\text{:-}(\texttt{CH}_2)_{12} - \texttt{CH}_3$

 $\mathsf{MM} - \mathsf{79} : \mathsf{R}^{42}, \mathsf{R}^{44} \colon - (\mathsf{CH}_2)_4 - \mathsf{CH} = \mathsf{CH} - (\mathsf{CH}_2)_4 - \mathsf{O} - \mathsf{CO} - \mathsf{CH} = \mathsf{CH}_2; \mathsf{R}^{46} \colon - (\mathsf{CH}_2)_{12} - \mathsf{CH}_3$

 $MM - 80 : R^{42} : -(CH_2)_9 - 0 - CO - CH = CH_2 : R^{44}, R^{46} : -(CH_2)_{12} - CH_3$

 $MM - 81 : R^{42} : -(CH_2)_4 - CH = CH - (CH_2)_4 - 0 - CO - CH = CH_2 : R^{44}, R^{46} : -(CH_2)_{12} - CH_3$

 $MM - 82 : R^{42}, R^{44} : -(CH_2)_4 - O - CO - CH = CH_2 : R^{46} : -(CH_2)_{12} - CH_3$

 $MM - 83 : R^{42} : -(CH_2)_4 - 0 - CO - CH = CH_2 : R^{44}, R^{46} : -(CH_2)_{12} - CH_3$

 $MM - 84 : R^{42}, R^{44}, R^{46} : -(CH_2)_9 - 0 - EpEt$

 $MM - 85 : R^{42}, R^{44}, R^{46} : -(CH_2)_4 - CH = CH - (CH_2)_4 - 0 - EpEt$

 $MM - 86 : R^{42}, R^{44} : -(CH_2)_9 - O - EpEt; R^{46} : -(CH_2)_{12} - CH_3$

 $MM - 87 : R^{42}, R^{44}, R^{46} : -(CH_2)_9 - O - CH = CH_2$

 $\text{MM} - 88: R^{42}, R^{44}: -(\text{CH}_2)_9 - 0 - \text{CH} = \text{CH}_2; R^{46}: -(\text{CH}_2)_{12} - \text{CH}_3$

(註) EpEt:エポキシエチル

[0099]

【化27】

 $(MM - 89 \sim 95)$

[0100]

 $MM-89: R^{41}, R^{42}, R^{43}, R^{44}, R^{45}, R^{46}:-(CH_2)_9-CH_3$

 $MM - 90 : R^{41}, R^{43}, R^{45} : -CH_3; R^{42}, R^{44}, R^{46} : -(CH_2)_{17} - CH_3$

 $\mathsf{MM} - \mathsf{91} : \mathsf{R}^{41}, \mathsf{R}^{42}, \mathsf{R}^{43}, \mathsf{R}^{44}; - (\mathsf{CH}_2)_7 - \mathsf{CH}_3; \mathsf{R}^{45}, \mathsf{R}^{46}; - (\mathsf{CH}_2)_5 - \mathsf{CH}_3$

 $MM - 92 : R^{41}, R^{42}, R^{43}, R^{44}, R^{45}, R^{46} : -CyHx$

 $MM - 93: R^{41}, R^{42}, R^{43}, R^{44}, R^{45}, R^{46}: -(CH_2)_2 - 0 - C_2H_5$

 $MM - 94: R^{41}, R^{43}, R^{45}:-CH_3: R^{42}, R^{44}, R^{46}:-(CH_2)_{12}-O-CO-CH=CH_2$

 $MM - 95 : R^{41}, R^{42}, R^{43}, R^{44}, R^{45}, R^{46} : -(CH₂)₈-0-CO-CH=CH₂$

(註) Cylix:シクロヘキシル

[0101]

【化28】

(MM - 96)

[0102]

メラミン化合物として、メラミンポリマーを用いてもよい。メラミンポリマーは、下記式 (V) で示すメラミン化合物とカルボニル化合物との重合反応により合成することが好ましい。

[0103]

【化29】

$$\begin{bmatrix}
R^{76} - NH & N & NH - R^{73} \\
R^{72} & R^{71} & R^{72} & R^{71} & R^{72} & R^{71} \\
R^{72} & R^{71} & R^{73} & R^{74}
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
R^{72} & R^{71} & R^{72} & R^{71} \\
R^{76} & N & N & R^{73} \\
N & N & N & R^{73}
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
R^{72} & R^{71} & R^{72} & R^{71} \\
R^{76} & N & N & R^{73} \\
N & N & N & R^{73}
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
R^{72} & R^{71} & R^{72} & R^{71} \\
R^{75} & N & R^{74}
\end{bmatrix}$$

[0104]

式中、 R^{71} 、 R^{72} 、 R^{73} 、 R^{74} 、 R^{75} および R^{76} は、それぞれ独立に、水素原子、アルキル基、アルケニル基、アリール基または複素環基である。

上記アルキル基、アルケニル基、アリール基および複素環基の定義および置換 基は、前記式(III)で説明した各基の定義および置換基と同様である。

メラミン化合物とカルボニル化合物との重合反応は、通常のメラミン樹脂(例

特2000-006772

、メラミンホルムアルデヒド樹脂) の合成方法と同様である。市販のメラミンポ リマー(メラミン樹脂)を用いてもよい。

メラミンポリマーの分子量は、2千以上40万以下であることが好ましい。

[0105]

R⁷¹、R⁷²、R⁷³、R⁷⁴、R⁷⁵およびR⁷⁶の少なくとも一つは、炭素原子数が9乃至30のアルキレン部分またはアルケニレン部分を含むことが好ましい。炭素原子数が9乃至30のアルキレン部分またはアルケニレシ部分は、直鎖状であることが好ましい。アルキレン部分またはアルケニレン部分は、アリール基の置換基に含まれていることが好ましい。

また、 R^{71} 、 R^{72} 、 R^{73} 、 R^{74} 、 R^{75} および R^{76} の少なくとも一つは、重合性基を置換基として有することが好ましい。また、重合性基は、 R^{71} 、 R^{72} 、 R^{73} 、 R^{74} 、 R^{75} および R^{76} の末端に位置することが好ましい。

メラミンポリマーに重合性基を導入することで、メラミンポリマーとディスコ ティック液晶性分子とが重合している状態で光学異方性層に含ませることができ る。

重合性基を置換基として有する R^{71} 、 R^{72} 、 R^{73} 、 R^{74} 、 R^{75} および R^{76} は、前述した式(R_P)で示される基と同様である。

重合性基は、カルボニル化合物(R^{71} 、 R^{72})とメラミン化合物(R^{73} 、 R^{74} 、 R^{75} 、 R^{76})の一方に導入すればよい。メラミン化合物が重合性基を有する場合は、カルボニル化合物はホルムアルデヒドのような簡単な化学構造の化合物が好ましく用いられる。カルボニル化合物が重合性基を有する場合は、メラミン化合物は、(無置換)メラミンのような簡単な化学構造の化合物が好ましく用いられる。

[0106]

重合性基を有するカルボニル化合物の例を以下に示す。

[0107]

【化30】

$$R^{72}$$
 R^{83}

[0108]

$$CO-1:R^{72}:-H;R^{82}:-O-(CH_2)_9-O-CO-CH=CH_2$$

$$CO-2:R^{72}:-H;R^{81},R^{82}:-O-(CH_{\overline{2}})_{9}-O-CO-CH=CH_{\overline{2}}$$

$$CO-3:R^{72}:-H;R^{82}:-O-(CH_2)_4-CH=CH-(CH_2)_4-O-CO-CH=CH_2$$

$$CO-4:R^{72}:-H;R^{81},R^{82}:-O-(CH_2)_4-CH=CH-(CH_2)_4-O-CO-CH=CH_2$$

$$CO - 5 : R^{72}:-H; R^{81}, R^{83}:-O-(CH_2)_9-O-CO-CH=CH_2$$

$$CO-6: R^{72}:-H; R^{81}, R^{82}, R^{83}:-O-(CH_2)_9-O-CO-CH=CH_2$$

$$CO - 7 : R^{72}:-CH_3; R^{82}:-O-(CH_2)_9-O-CO-CH=CH_2$$

$$CO - 8 : R^{72}:-(CH_2)_{11}-CH_3; R^{82}:-0-(CH_2)_4-0-CO-CH=CH_2$$

$$CO-9:R^{72}:-(CH_2)_9-O-CO-CH=CH_2;R^{82}:-O-(CH_2)_4-O-CO-CH=CH_2$$

$$CO-10: R^{72}:-(CH_2)_9-O-CO-EpEt; R^{82}:-O-(CH_2)_4-O-CO-CH=CH_2$$

$$CO-11: R^{72}:-(CH_2)_4-O-CO-CH=CH_2; R^{81}, R^{83}:-O-(CH_2)_{12}-CH_3$$

(註) 定義のないR:無置換(水素原子)

EpEt:エポキシエチル

[0109]

【化31】

 $(CO-12\sim13)$

[0110]

 $CO-12:R^{81},R^{82},R^{83},R^{84}:-0-(CH_2)_6-0-CO-CH=CH_2$

 $CO-13: R^{82}, R^{83}:-0-(CH_2)_9-0-CO-CH=CH_2$

(註) 定義のないR:無置換(水素原子)

[0111]

【化32】

 $(CO-14\sim26)$

[0112]

 $CO-14:R^{71}:-(CH_2)_9-O-CO-CH=CH_2:R^{72}:-H$

 $CO-15:R^{71}:-(CH_2)_4-CH=CH-(CH_2)_4-O-CO-CH=CH_2;R^{72}:-H$

 $CO-16: R^{71}:-(CH_2)_9-O-CO-CH=CH_2; R^{72}:-CH_3$

 $C \circ -17 : R^{71} : -(CH_2)_4 - CH = CH - (CH_2)_4 - O - CO - CH = CH_2; R^{72} : -CH_3$

 $CO-18: R^{71}:-(CH_2)_9-0-CO-CH=CH_2; R^{72}:-Ph$

 $CO-19:R^{71}:-(CH_2)_4-CH=CH-(CH_2)_4-O-CO-CH=CH_2;R^{72}:-Ph$

 $CO-20: R^{71}:-(CH_2)_4-O-CO-CH=CH_2; R^{72}:-(CH_2)_9-O-CO-CH=CH_2$

 $CO-21: R^{71}:-(CH_2)_4-O-CO-CH=CH_2: R^{72}:-(CH_2)_{12}-CH_3$

 $CO-22:R^{71}:-(CH_2)_9-0-EpEt;R^{72}:-H$

 $CO-23:R^{71}:-(CH_2)_4$ -CH=CH-(CH₂)₄-O-EpEt;R⁷²:-H

 $CO-24:R^{71},R^{72}:-(CH_2)_9-0-EpEt$

 $CO-25: R^{71}, R^{72}:-(CH_2)_9-0-CO-CH=CH_2$

 ${\tt CO-26:R}^{71}, {\tt R}^{72}\text{:-}({\tt CH}_2)_4\text{--CH--CH--}({\tt CH}_2)_4\text{--O--CO--CH---CH}_2$

(註) Ph:フェニル

EpEt:エポキシエチル

[0113]

メラミン化合物側に重合性基を有するメラミンポリマーの例を以下に示す。

[0114]

【化33】

 $(MP - 1 \sim 14)$

$$\begin{split} \text{MP-1:R}^{73}, & \text{R}^{75}, \text{R}^{76} \text{:-CH}_2\text{-NH-CO-CH=CH}_2; \text{R}^{74} \text{:-CH}_2\text{-NH-CO-(CH}_2)_8\text{-CH}_3 \\ \text{MP-2:R}^{71}; & \text{-CH}_3; \text{R}^{73}, \text{R}^{75}, \text{R}^{76}; & \text{-CH}_2\text{-NH-CO-CH=CH}_2; \\ & \text{R}^{74}; & \text{-CH}_2\text{-NH-CO-(CH}_2)_8\text{-CH}_3 \\ \text{MP-3:R}^{71}, & \text{R}^{72}; & \text{-CH}_3; \text{R}^{73}, \text{R}^{75}, \text{R}^{76}; & \text{-CH}_2\text{-NH-CO-CH=CH}_2; \\ & \text{R}^{74}; & \text{-CH}_2\text{-NH-CO-(CH}_2)_8\text{-CH}_3 \\ \text{MP-4:R}^{71}; & \text{-Ph;R}^{73}, \text{R}^{75}, \text{R}^{76}; & \text{-CH}_2\text{-NH-CO-CH=CH}_2; \\ & \text{R}^{74}; & \text{-CH}_2\text{-NH-CO-(CH}_2)_8\text{-CH}_3 \\ \text{MP-5:R}^{73}, & \text{R}^{76}; & \text{-CH}_2\text{-NH-CO-CH=CH}_2; \\ & \text{R}^{74}; & \text{-CH}_2\text{-NH-CO-CH=CH}_2; \\ & \text{R}^{74}; & \text{-CH}_2\text{-NH-CO-(CH}_2)_7\text{-CH=CH-(CH}_2)_7\text{-CH}_3; \\ \text{R}^{75}; & \text{-CH}_2\text{-NH-CO-(CH}_2)_7\text{-CH=CH-(CH}_2)_7\text{-CH}_3; \\ \text{MP-6:R}^{73}, & \text{R}^{76}; & \text{-CH}_2\text{-NH-CO-CH=CH}_2; \\ \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c} \text{MP-6}: \text{R}^{73}, \text{R}^{76}\text{:-CH}_2\text{-NH-CO-CH=CH}_2; \\ \text{R}^{74}\text{:-CH}_2\text{-NH-CO-(CH}_2)_7\text{-CH=CH-(CH}_2)_7\text{-CH}_3; \text{R}^{75}\text{:-CH}_2\text{-OH} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{MP-7:R$^{73},R76:-CH$_2$-NH-CO-C$_2H_5$;R74:-CH$_2$-NH-CO-(CH$_2$)$_{16}$-CH$_3$;} \\ \text{R75:-CH$_2$-O-CH$_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{MP-8:R73, R76:-CH$_2$-NH-CO-C$_2$H$_5$; R74:-CH$_2$-NH-CO-(CH$_2)$_{16}$-CH$_3$; } \\ \text{R75:-CH$_2$-OH} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{MP-9:R$}^{73}, \text{R}^{76}\text{:-CH}_2\text{--O-CO-CH=CH}_2; \\ \text{R}^{74}\text{:-CH}_2\text{--O-CO-(CH}_2)_7\text{--CH=CH-(CH}_2)_7\text{--CH}_3; \text{R}^{75}\text{:-CH}_2\text{--O-CH}_3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{M P} - \text{10}: \text{R}^{73}, \text{R}^{76}\text{:-CH}_2\text{-O-CO-CH=CH}_2; \\ \text{R}^{74}\text{:-CH}_2\text{-O-CO-(CH}_2)_7\text{-CH=CH-(CH}_2)_7\text{-CH}_3; \text{R}^{75}\text{:-CH}_2\text{-OH} \\ \end{array}$$

$$MP-11:R^{73},R^{76}:-CH_2-O-CO-(CH_2)_7-CH=CH-(CH_2)_7-CH_3;$$

特2000-006772

 R^{74} : -CH₂-NH-CO-(CH₂)₇-CH=CH-(CH₂)₇-CH₃; R^{75} :-CH₂-O-CH₃ $MP-12:R^{73},R^{76}:-CH_2-0-CO-(CH_2)_7-CH=CH-(CH_2)_7-CH_3;$

 R^{74} : -CH₂-NH-CO-(CH₂)₇-CH=CH-(CH₂)₇-CH₃; R^{75} : -CH₂-OH

 $MP-13:R^{73},R^{74},R^{75},R^{76}:-CH_2-0-(CH_2)_{11}-0-CO-CH=CH_2$

 $MP-14:R^{73},R^{75},R^{76}:-CH_2-NH-CO-CH=CH_2:R^{74}:-CH_2-0-(CH_2)_{16}-CH_3$

(註)定義のないR:無置換(水素原子)

Ph:フェニル

[0116]

二種類以上の1,3,5-トリアジン環を有する化合物(メラミン化合物およ びメラミンポリマーを含む)を併用してもよい。

1,3,5-トリアジン環を有する化合物は、ディスコティック液晶性分子の 量の0.01乃至20重量%の量で使用することが好ましく、0.1乃至15重 量%の量で使用することがさらに好ましく、0.5乃至10重量%の量で使用す ることが最も好ましい。

1,3,5-トリアジン環を有する化合物の塗布量は、1乃至1000mg/ m^2 の範囲であることが好ましく、2乃至300mg $/m^2$ の範囲であることが さらに好ましく、3乃至100mg/ m^2 の範囲であることが最も好ましい。

[0117]

光学異方性層は、ディスコティック液晶性分子あるいは下記の重合性開始剤や 任意の添加剤 (例、可塑剤、モノマー、界面活性剤、セルロースエステル、1, 3, 5-トリアジン化合物、カイラル剤)を含む液晶組成物(塗布液)を、配向 膜の上に塗布することで形成する。

液晶組成物の調製に使用する溶媒としては、有機溶媒が好ましく用いられる。 有機溶媒の例には、アミド(例、N, N-ジメチルホルムアミド)、スルホキシ ド(例、ジメチルスルホキシド)、ヘテロ環化合物(例、ピリジン)、炭化水素 (例、ベンゼン、ヘキサン)、アルキルハライド(例、クロロホルム、ジクロロ メタン)、エステル(例、酢酸メチル、酢酸ブチル)、ケトン(例、アセトン、 メチルエチルケトン)、エーテル(例、テトラヒドロフラン、1,2-ジメトキ シエタン)が含まれる。アルキルハライドおよびケトンが好ましい。二種類以上

の有機溶媒を併用してもよい。

液晶組成物の塗布は、公知の方法(例、ワイヤーバーコーティング法、押し出 しコーティング法、ダイレクトグラビアコーティング法、リバースグラビアコー ティング法、ダイコーティング法)により実施できる。

[0118]

ディスコティック液晶性分子の重合反応には、熱重合開始剤を用いる熱重合反応と光重合開始剤を用いる光重合反応とが含まれる。光重合反応が好ましい。

光重合開始剤の例には、α-カルボニル化合物(米国特許2367661号、

同2367670号の各明細書記載)、アシロインエーテル(米国特許2448828号明細書記載)、αー炭化水素置換芳香族アシロイン化合物(米国特許2722512号明細書記載)、多核キノン化合物(米国特許3046127号、同2951758号の各明細書記載)、トリアリールイミダゾールダイマーとpーアミノフェニルケトンとの組み合わせ(米国特許3549367号明細書記載)、アクリジンおよびフェナジン化合物(特開昭60-105667号公報、米国特許4239850号明細書記載)およびオキサジアゾール化合物(米国特許423970号明細書記載)が含まれる。

光重合開始剤の使用量は、塗布液の固形分の0.01乃至20重量%であることが好ましく、0.5乃至5重量%であることがさらに好ましい。

ディスコティック液晶性分子の重合のための光照射は、紫外線を用いることが 好ましい。

照射エネルギーは、 $20\,\mathrm{m}\,\mathrm{J/c\,m^2}$ 乃至 $50\,\mathrm{J/c\,m^2}$ であることが好ましく、 $100\,\mathrm{D}$ 至 $800\,\mathrm{m}\,\mathrm{J/c\,m^2}$ であることがさらに好ましい。光重合反応を促進するため、加熱条件下で光照射を実施してもよい。

光学異方性層の厚さは、0.1万至 20μ mであることが好ましく、0.5万至 15μ mであることがさらに好ましく、1万至 10μ mであることが最も好ましい。

[0119]

[偏光膜]

偏光膜には、ヨウ素系偏光膜、二色性染料を用いる染料系偏光膜やポリエン系

特2000-006772

偏光膜がある。ヨウ素系偏光膜および染料系偏光膜は、一般にポリビニルアルコール系フイルムを用いて製造する。偏光膜の偏光軸は、フイルムの延伸方向に垂直な方向に相当する。

偏光膜の面内の透過軸は、透明支持体の遅相軸と、実質的に平行または直交するように配置することが好ましい。

[0120]

[透明保護膜]

透明保護膜としては、透明なポリマーフイルムが用いられる。保護膜が透明であるとは、光透過率が80%以上であることを意味する。

透明保護膜としては、一般にセルロースエステルフィルム、好ましくはトリア セチルセルロースフィルムが用いられる。セルロースエステルフィルムは、ソル ベントキャスト法により形成することが好ましい。

透明保護膜の厚さは、20乃至500μmであることが好ましく、50乃至200μmであることがさらに好ましい。

[0121]

[液晶表示装置]

本発明は、様々な表示モードの液晶セルに適用できる。前述したように、液晶性分子を用いた光学補償シートは、TN (Twisted Nematic)、IPS (In-Plan e Switching)、FLC (Ferroelectric Liquid Crystal)、OCB (Optically Compensatory Bend)、STN (Supper Twisted Nematic)、VA (Vertically Aligned)、ECB (Electrically Controlled Birefringence) およびHAN (Hybrid Aligned Nematic)モードの液晶セルに対応するものが既に提案されている。本発明は、実質的に垂直に配向している棒状液晶性分子が多いVAモード、OCBモード、HANモードのような液晶セルを用いた液晶表示装置において有効であり、大部分の棒状液晶性分子が実質的に垂直に配向しているVAモードの液晶表示装置において特に効果がある。

VAモードの液晶セルには、(1)棒状液晶性分子を電圧無印加時に実質的に垂直に配向させ、電圧印加時に実質的に水平に配向させる狭義のVAモードの液晶セル(特開平2-176625号公報記載)に加えて、(2)視野角拡大のた

め、VAモードをマルチドメイン化した(MVAモードの)液晶セル(SID97、Digest of tech. Papers (予稿集) 28 (1997) 845記載)、(3) 棒状液晶性分子を電圧無印加時に実質的に垂直配向させ、電圧印加時にねじれマルチドメイン配向させるモード (n-ASMモード)の液晶セル (日本液晶討論会の予稿集58~59 (1998)記載) および (4) SURVAIVALモードの液晶セル (LCDインターナショナル98で発表) が含まれる。

[0122]

【実施例】

[実施例1]

(光学補償シートの作製)

セルローストリアセテートフイルムの一方の面に、セルロースジアセテートを 塗布し、乾燥して、乾燥膜厚が 0.5 μ mの下塗り層 (ラビング処理していない 配向膜)を形成した。

下記のディスコティック液晶性分子(1)90重量部、エチレンオキサイド変性トリメチロールプロパントリアクリレート(V#360、大阪有機化学(株)製)10重量部、メラミンホルムアルデヒド/アクリル酸コポリマー(アルドリッチ試薬)0.6重量部、光重合開始剤(イルガキュア907、日本チバガイギー(株)製)3.0重量部および光増感剤(カヤキュアーDETX、日本化薬(株)製)1.0重量部を、メチルエチルケトンに溶解して、固形分濃度が38重量%の塗布液を調製した。

[0123]

【化34】

ディスコティック液晶性化合物 (1)

$$\begin{array}{c} R \\ \\ R \\ \\ R \end{array} = 0 - CO - CH = CH - \left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \right) - 0 - (CH_2)_4 - O - CO - CH = CH_2 \end{array}$$

[0124]

塗布液を下塗り層の上に塗布、乾燥した。130Cで2分間加熱して、ディスコティック液晶性分子を配向させた。直ちに室温に冷却し、 $500\,\mathrm{m}\,\mathrm{J/c\,m^2}$ の紫外線を照射して、ディスコティック液晶性分子を重合させ、配向状態を固定した。形成した光学異方性層の厚さは、 $1.7\,\mu$ mであった。

光学異方性層のレターデーションの角度依存性を、エリプソメーター(日本分光(株)製)で測定した。その結果、ディスコティック液晶性分子の平均傾斜角は 0.2°、厚み方向のレターデーション(Rth)は88nmであった。

[0125]

セルローストリアセテートフイルムの他方の面に、粘着剤を用いて、光学的一 軸性を有するポリカーボネートフイルムを貼り合わせて光学補償シートを作製し た。

光学的一軸性を有するポリカーボネートフイルムは、面内に光軸を有し、面内 レターデーション(Re)は50nm、厚み方向のレターデーションは nm であった。

作製した光学補償シート全体の面内レターデーション(Re)は50nm、厚み方向のレターデーション(Rth)は100nmであった。

[0.1-2-6]

(楕円偏光板の作製)

光学補償シートの透明支持体(ポリカーボネートフイルム)側に、偏光膜と透

明保護膜とをこの順に積層して、楕円偏光板を作製した。

透明支持体の遅相軸と偏光膜の偏光軸とは平行になるように配置した。

[0 1 2-7]

(液晶表示装置の作製)

市販のVA液晶表示装置(LCD5000)から楕円偏光板を削除し、代わり に作製した楕円偏光板を貼り付けた。

作製したVA液晶表示装置について、全方位のコントラストデータを測定したところ、コントラスト比20:1が得られる視野角は、上下左右160°であった。これに対して、市販のVA液晶表示装置(LCD5000)において、コントラスト比20:1が得られる視野角は、上下左右120°であった。

[0128]

「実施例2]

(光学的二軸性透明支持体の作製)

セルローストリアセテート87重量部、トリフェニルフォスフェート10重量 部および紫外線吸収剤(TM165、住友化学(株)製)3重量部をメチレンクロライドに溶解して、固形分濃度が18重量%の溶液を調製した。溶液をガラス板の上に流延し、40℃で20分間乾燥した。形成したフイルム(厚さ:100 μ m)をガラス板から剥離した。

作製したセルローストリアセテートフイルムに、145℃で10分間、20Kg/mm²の応力を加えた。このようにして、面内レターデーション(Re)が20nm、厚み方向のレターデーション(Rth)が80nmである光学的二軸性透明支持体を作製した。

[0129]

(光学補償シートの作製)

実施例1で用いた光学異方性層の塗布液を、光学的二軸性透明支持体の上に、 3 m 1 / m² 塗布し、室温で乾燥した。 1 3 0 ℃で 1 分間加熱して、ディスコティック液晶性分子を配向させ、紫外線を照射して、ディスコティック液晶性分子を重合させ、配向状態を固定した。

光学異方性層のレターデーションの角度依存性を、エリプソメーター(日本分

光 (株) 製) で測定した。その結果、ディスコティック液晶性分子の平均傾斜角は 0.1° であった。

作製した光学補償シート全体の面内レターデーション(Re)は20nm、厚み方向のレターデーション(Rth)は140nmであった。

[0130]

(楕円偏光板の作製)

光学補償シートの透明支持体側に、偏光膜と透明保護膜とをこの順に積層して 楕円偏光板を作製した。

透明支持体の遅相軸と偏光膜の偏光軸とは平行になるように配置した。

[0131]

(液晶表示装置の作製)

市販のVA液晶表示装置(LCD5000)から楕円偏光板を削除し、代わり に作製した楕円偏光板を貼り付けた。

作製したVA液晶表示装置について、全方位のコントラストデータを測定したところ、コントラスト比20:1が得られる視野角は、上下左右160°であった。

[0132]

[実施例3]

(光学的二軸性透明支持体の作製)

作製したセルローストリアセテートフイルムに、145 \mathbb{C} で 10 分間、20 K g / m m 2 の応力を加えた。このようにして、面内レターデーション (Re) が 50 n m、厚み方向のレターデーション (Rth) が 120 n m である光学的二軸性透明支持体を作製した。

[0133]



実施例1で用いた光学異方性層の塗布液を、光学的二軸性透明支持体の上に、 6 m 1 / m² 塗布し、室温で乾燥した。13-0℃で1分間加熱して、ディスコティック液晶性分子を配向させ、紫外線を照射して、ディスコティック液晶性分子を重合させ、配向状態を固定した。

光学異方性層のレターデーションの角度依存性を、エリプソメーター(日本分光(株)製)で測定した。その結果、ディスコティック液晶性分子の平均傾斜角は 0.5°であった。

作製した光学補償シート全体の面内レターデーション (Re) は 5-0-n-m、厚み方向のレターデーション (Rth) は 250nmであった。

[0134]

(楕円偏光板の作製)

光学補償シートの透明支持体側に、偏光膜と透明保護膜とをこの順に積層して 精円偏光板を作製した。

透明支持体の遅相軸と偏光膜の偏光軸とは平行になるように配置した。

[0135]

(液晶表示装置の作製)

市販のVA液晶表示装置(LCD5000)から楕円偏光板を削除し、代わり に作製した楕円偏光板を貼り付けた。

作製したVA液晶表示装置について、全方位のコントラストデータを測定したところ、コントラスト比20:1が得られる視野角は、上下左右160°であった。

[0136]

[実施例4]

(光学的二軸性透明支持体の作製)

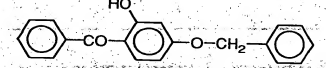
平均酢化度60.9%のセルロースアセテート45重量部、下記のレターデーション上昇剤2.35重量部、リン酸トリフェニル2.75重量部およびリン酸ビフェニルジフェニル2.20重量部を、塩化メチレン232.75重量部、メタノール42.57重量部およびnーブタノール8.50重量部に溶解した。得

られた溶液をドラム流延機を用いて流延し、乾燥後の厚さが105μmのセルロースアセテートフイルムを作製した。

[0137]

【化35】

レターデーション上昇剤



[0138]

セルロースアセテートフイルムを実質延伸倍率20%で延伸して、光学的二軸 性透明支持体を作製した。

波長633nmにおける透明支持体のレターデーションを、エリプソメーター (M150、日本分光(株)製)で測定した。その結果、厚み方向のレターデーション (Re) は40nmであった

[0139]

(光学補償シートの作製)

透明支持体の一方の面に、ゼラチンを塗布して下塗り層を形成した。

下塗り層の上に、下記の変性ポリビニルアルコール2重量%およびグルタルアルデヒド 0.1 重量%の水溶液を塗布、乾燥して、厚さ 0.5 μ m の配向膜を形成した。

[0140]



変性ポリビニルアルコール

[0141]

実施例1で用いたディスコティック液晶性分子(1)90重量部、エチレンオキサイド変性トリメチロールプロパントリアクリレート(V#360、大阪有機化学(株)製)10重量部、メラミンホルムアルデヒド/アクリル酸コポリマー(アルドリッチ試薬)0.6重量部、光重合開始剤(イルガキュア907、日本チバガイギー(株)製)3.0重量部および光増感剤(カヤキュアーDETX、日本化薬(株)製)1.0重量部を、メチルエチルケトン170重量部に溶解して、塗布液を調製した。

塗布液を配向膜の上に塗布、乾燥した。130℃で1分間加熱して、ディスコティック液晶性分子を配向させた。さらに紫外線を照射して、ディスコティック液晶性分子を重合させ、配向状態を固定した。形成した光学異方性層の厚さは、1.2μmであった。

波長633 nmにおける光学補償シート全体のレターデーションを、エリプソメーター (M150、日本分光(株)製)で測定した。その結果、面内レターデーション (Re) は40m、厚み方向のレターデーション (Rth) は160nmであった。

[0142]

(楕円偏光板の作製)

光学補償シートの透明支持体側に、偏光膜と透明保護膜とをこの順に積層して 精円偏光板を作製した。

透明支持体の遅相軸と偏光膜の偏光軸とは平行になるように配置した。

[0143]

(液晶表示装置の作製)

市販のMVA液晶表示装置(VL-1530S、富士通(株)製)から偏光板を削除し、代わりに作製した楕円偏光板を貼り付けた。

作製したMVA液晶表示装置について、画像反転なしでコントラスト比10: 1が得られる視野角を測定した。結果は、第1表に示す。

[0 1 4 4]

[実施例5]

(光学的二軸性透明支持体の作製)

ノルボルネン樹脂(アートン、JSR(株)製)30重量部を、塩化メチレン 70重量部に溶解した。得られた溶液をバンド流延機を用いて流延し、乾燥後の 厚さが100μmのノルボルネンフイルムを作製した。

ノルボルネンフイルムを長手方向に実質延伸倍率15%で延伸し、さらに幅方向に実質延伸倍率7%で延伸し、光学的二軸性透明支持体を作製した。

波長633nmにおける透明支持体のレターデーションを、エリプソメーター (M150、日本分光(株)製)で測定した。その結果、厚み方向のレターデーション (Re) は40nmであった

[0145]

(光学補償シートの作製)

透明支持体の一方の面を、コロナ放電処理した。

コロナ放電処理した面の上に、実施例4で用いた変性ポリビニルアルコール2 重量%およびグルタルアルデヒドO.1重量%の水溶液を塗布、乾燥して、厚さ O.5μmの配向膜を形成した。

実施例1で用いたディスコティック液晶性分子(1)90重量部、エチレンオキサイド変性トリメチロールプロパントリアクリレート(V#360、大阪有機化学(株)-製)-1-0重量部、メラミンホルムアルデヒド/アクリル酸コポリマー(アルドリッチ試薬)0.6重量部、光重合開始剤(イルガキュア907、日本チバガイギー(株)製)3.0重量部および光増感剤(カヤキュアーDETX、

日本化薬(株)製)1.0重量部を、メチルエチルケトン170重量部に溶解して、塗布液を調製した。

塗布液を配向膜の上に塗布、乾燥した。130℃で1分間加熱して、ディスコティック液晶性分子を配向させた。さらに紫外線を照射して、ディスコティック液晶性分子を重合させ、配向状態を固定した。形成した光学異方性層の厚さは、

1. 4 µ mであった。

波長633nmにおける光学補償シート全体のレターデーションを、エリプソメーター (M150、日本分光(株)製)で測定した。その結果、面内レターデーション (Re) は30m、厚み方向のレターデーション (Rth) は120nmであった。

[0146]

(楕円偏光板の作製)

光学補償シートの透明支持体側に、偏光膜と透明保護膜とをこの順に積層して 楕円偏光板を作製した。

透明支持体の遅相軸と偏光膜の偏光軸とは平行になるように配置した。

[0147]

(液晶表示装置の作製)

市販のMVA液晶表示装置(VL-1530S、富士通(株)製)から偏光板を削除し、代わりに作製した楕円偏光板を貼り付けた。

作製したMVA液晶表示装置について、画像反転なしでコントラスト比10: 1が得られる視野角を測定した。結果は、第1表に示す。

[0148]

[実施例6]

(光学的二軸性透明支持体の作製)

市販のポリカーボネートフイルム(帝人(株)製)を長手方向に実質延伸倍率40%で延伸し、さらに幅方向に実質延伸倍率15%で延伸し、光学的二軸性透明支持体を作製した。

波長633nmにおける透明支持体のレターデーションを、エリプソメーター (M150、日本分光(株)製)で測定した。その結果、厚み方向のレターデー

ション (Rth) は100nm、面内レターデーション (Re) は200nmであった。

[0149]

(光学補償シートの作製)

-透明支持体の一方の面を、コロナ放電処理した。

コロナ放電処理した面の上に、実施例4で用いた変性ポリビニルアルコール2 重量%およびグルタルアルデヒド0.1重量%の水溶液を塗布、乾燥して、厚さ 0.5μmの配向膜を形成した。

実施例1で用いたディスコティック液晶性分子(1)90重量部、エチレンオキサイド変性トリメチロールプロパントリアクリレート(V#360、大阪有機化学(株)製)10重量部、メラミンホルムアルデヒド/アクリル酸コポリマー(アルドリッチ試薬)0.6重量部、光重合開始剤(イルガキュア907、日本チバガイギー(株)製)3.0重量部および光増感剤(カヤキュアーDETX、日本化薬(株)製)1.0重量部を、メチルエチルケトン170重量部に溶解して、塗布液を調製した。

塗布液を配向膜の上に塗布、乾燥した。130℃で1分間加熱して、ディスコティック液晶性分子を配向させた。さらに紫外線を照射して、ディスコティック液晶性分子を重合させ、配向状態を固定した。形成した光学異方性層の厚さは、3.5μmであった。

波長 633 n m における光学補償シート全体のレターデーションを、エリプソメーター (M150、日本分光 (株) 製) で測定した。その結果、面内レターデーション (Re) は 200 m、厚み方向のレターデーション (Rth) は 300 n m であった。

[0150]

(楕円偏光板の作製)

光学補償シートの透明支持体側に、偏光膜と透明保護膜とをこの順に積層して 楕円偏光板を作製した。

透明支持体の遅相軸と偏光膜の偏光軸とは平行になるように配置した。

[0151]

(液晶表示装置の作製)

市販のMVA液晶表示装置(VL-1530S、富士通(株)製)から偏光板を削除し、代わりに作製した楕円偏光板を貼り付けた。

作製したMVA液晶表示装置について、画像反転なしでコントラスト比10: 1が得られる視野角を測定した。結果は、第1表に示す。

[0152]

[比較例1]

(光学的等方性透明支持体の作製)

市販のセルローストリアセテートフイルム (富士写真フイルム (株) 製) を透明支持体として用いた。

波長633nmにおける透明支持体のレターデーションを、エリプソメーター (M150、日本分光(株)製)で測定した。その結果、厚み方向のレターデーション(Rth)は40nm、面内レターデーション(Re)は3nmであり、実質的に光学的等方性であった。

[0153]

(光学補償シートの作製)

透明支持体の一方の面に、ゼラチンを塗布して下塗り層を形成した。

下塗り層の上に、実施例4で用いた変性ポリビニルアルコール2重量%および グルタルアルデヒド〇. 1重量%の水溶液を塗布、乾燥して、厚さ〇. 5μmの 配向膜を形成した。

実施例1で用いたディスコティック液晶性分子(1)90重量部、エチレンオキサイド変性トリメチロールプロパントリアクリレート(V#360、大阪有機化学(株)製)10重量部、メラミンホルムアルデヒド/アクリル酸コポリマー(アルドリッチ試薬)0.6重量部、光重合開始剤(イルガキュア907、日本チバガイギー(株)製)3.0重量部および光増感剤(カヤキュアーDETX、日本化薬(株)製)1.0重量部を、メチルエチルケトン170重量部に溶解して、塗布液を調製した。

塗布液を配向膜の上に塗布、乾燥した。130℃で1分間加熱して、ディスコティック液晶性分子を配向させた。さらに紫外線を照射して、ディスコティック

液晶性分子を重合させ、配向状態を固定した。形成した光学異方性層の厚さは、2.0 μ mであった。

被長633 n mにおける光学補償シート全体のレターデーションを、エリプソメーター (M150、日本分光 (株) 製) で測定した。その結果、面内レターデーション (Re) は3 m、厚み方向のレターデーション (Rth) は24-0 n mであった。

[-0.1-5.4]

(楕円偏光板の作製)

光学補償シートの透明支持体側に、偏光膜と透明保護膜とをこの順に積層して 楕円偏光板を作製した。

透明支持体の遅相軸と偏光膜の偏光軸とは平行になるように配置した。

[0155]

(液晶表示装置の作製)

市販のMVA液晶表示装置(VL-1530S、富士通(株)製)から偏光板を削除し、代わりに作製した楕円偏光板を貼り付けた。

作製したMVA液晶表示装置について、画像反転なしでコントラスト比10: 1が得られる視野角を測定した。結果は、第1表に示す。

[0156]

[参考例1]

市販のMVA液晶表示装置(VL-1530S、富士通(株)製)について、画像反転なしでコントラスト比10:1が得られる視野角を測定した。結果は、第1表に示す。

[0157]

【表1】

第1表

MVA液晶 光	学補償シー	トのレターデーシ	<u></u>	視野角
表示装置	Re	Rth	上下左右	斜め上下左右

実施例4	4 0 n m	1 6 0 n m	8 0°	80°
実施例 5	3 0 n m	1 2 0 n m	80°	75°
実施例 6	2 0 0 n m	3 0 0 n m	8 0 -	6:0:
比較例1	3 n m	240nm	8 0°	5 5°
参考例 1	光学補償シ	ートなし	8 0°	4 5°

【図面の簡単な説明】

【図1】

透過型液晶表示装置の基本的な構成を示す模式図である。

【図2】

反射型液晶表示装置の基本的な構成を示す模式図である。

【符号の説明】

BR バックライト

RP 反射板

1、1a、1b、1c 透明保護膜

2、2a、2b 偏光膜

3、3a、3b 透明支持体

4、4a、4b 光学異方性層

5 a 液晶セルの下基板

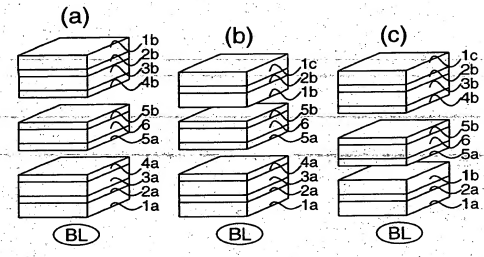
5 b 液晶セルの上基板

6 棒状液晶性分子

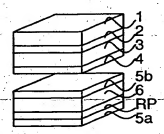


【書類名】 図面

【図1】



【図2】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 実質的に垂直に配向している棒状液晶性分子が多い液晶セルを正確に 光学的に補償する。

【解決手段】 光学的一軸性または光学的二軸性を有する透明支持体と、ディスコティック液晶性分子の円盤面と透明支持体面との間の平均傾斜角が5°未満の状態でディスコティック液晶性分子が配向している光学異方性層とを組み合わせて、光学補償シートとして使用する。

【選択図】 図1

特2000-006772

出願人履歴情報

識別番号

[000005201]

1. 変更年月日 1990年 8月14日

[変更理由] 新規登録

住 所 神奈川県南足柄市中沼210番地

氏 名 富士写真フィルム株式会社